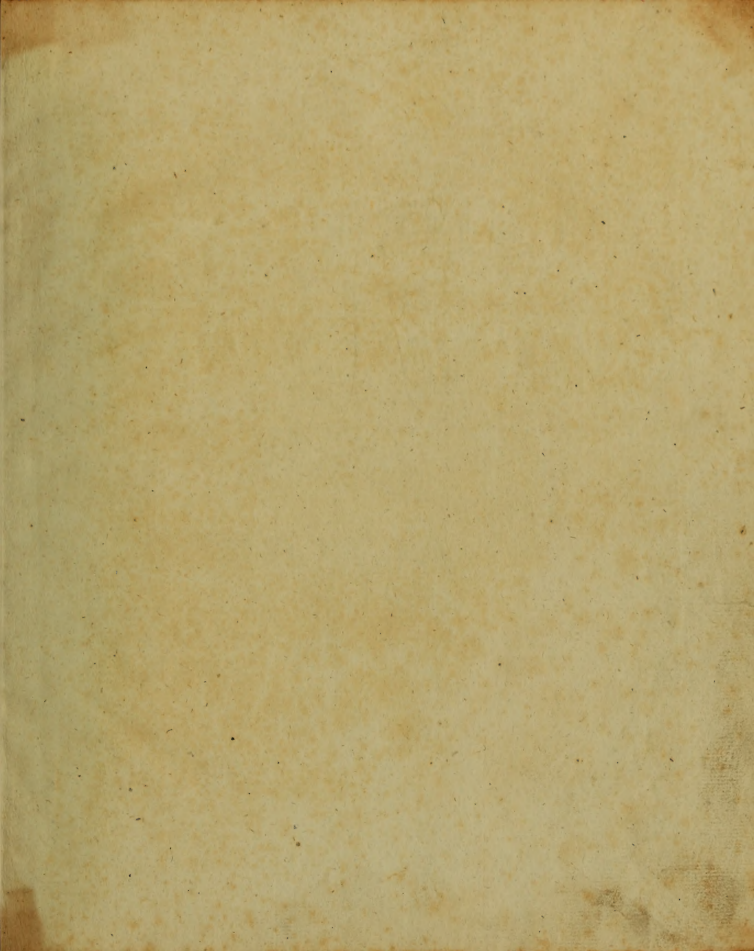
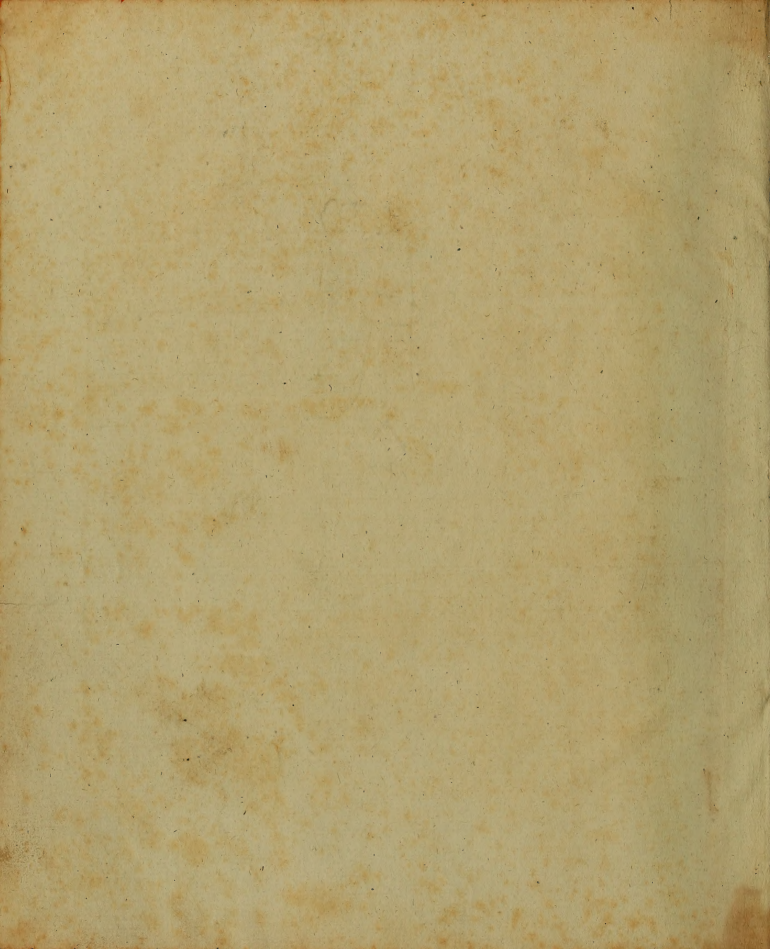


181.K1

Property of

The Hilla von Rebay Foundation





Erflärung

ber gu

Goethe's Farbenlehre

gehörigen

Tafeln.

e vir thi thing

Diese Taseln, ob sie gleich das Werk nur desultorisch begleiten und in diesem Sinne als fragmentarisch angesehen werden können, machen doch unter sich ein gewisses Sanze, das seine eigenen Bezüge hat, welche herausgehoben zu werden verdienen. Nicht weniger ist es bequem und belehrend, für jede einzelne Tasel einen kurzen Commentar zu sinden, in welchem dassenige was sie leisten soll, auseinandergesetzt wird. hierdurch erleichtert sich der Gebrauch derselben und man wird sie sodann sowohl jenen Stellen, wo sie angeführt sind, gemäßer, als auch den ganzen Vortrag anschaulicher und zusammenhängender sinden. Wir gehen sie der Reihe nach durch und demerken daben theils was uns darin geleistet scheint, theils auch was noch zu wünschen ware.

The Carting of the Control of the Co

Erfte Zafel.

Erste Figur. Das einfache, aber doch zur Erklarung des allgemeinen Farbenwesens völlig hinreichende Schema. Gelb, Blau und Roth sind als Trias gegen einander über gesstellt; eben so die intermediaren, gemischten oder abgeleiteten. Dieses Schema hat den Bortheil, daß alle gezogenen Diameter des Eirkels ohne weiteres die physiologisch gesorderte Farbe angeben. Will der Liebhaber weiter gehen, und einen solchen Kreis stätig und sorgs fältig durchnüangiren; so wird dasjenige was hier nur dem Begriff, dem Gedanken übers lassen ist, noch besser vor die Sinne zu bringen senn. Die nachsolgenden Figuren sind meistens physiologischen Erscheinungen gewidmet, die wir nunmehr, nach der Ordnung unsers Entwurfs und nicht nach den hier angeschriebenen Zahlen erläutern.

Zehnte Figur. Stellt vor, wie das abklingende blendende Bild (E. 39. ff.), wenn das Auge sich auf einen dunklen oder hellen Grund wendet, nach und nach die Farben verändert und auf eine oder die andere Weise im entschiedenen Gegensaße abklingt.

Sechste Figur. Vorrichtung und Phanomen, wie die blauen und gelben Schatten ben der Morgen: und Abenddammerung zu beobachten sind. (E. 70.)

Funfte Figur. Ben erstgedachter Vorrichtung fand der schattenwersende Körper in der Mitte. hier sind zwen Körper zu benden Seiten angebracht. Diese Zeichnung ist als der Durchschnitt einer Vorrichtung anzusehen, die man sich leicht verschaffen kann.

Neunte Figur. Phånomen zu E. 80. Ein schwarzer Streif auf einer weißen Fläche gegen ein mit blauem Wasser gefülltes Gefäß, dessen Boden spiegelartig ist, gehalten, gibt ein Doppelbild wie es hier erscheint, das von der untern Fläche blau, das von der obern gelbroth. Wo bende Bilder zusammentreffen findet sich das Weiße und Schwarze des abz gespiegelten Vildes.

Dritte Figur. Druckt ohngefahr die Wirkung der E. 88. beschriebenen Erscheit

Bierte Figur. Gibt Anlaß fich die subjectiven Sofe vorzustellen, obgleich dieselben ju zeichnen und zu illuminiren mehr Sorgfalt erfordern wurde.

3weyte Figur. Ein doppeltes, in einander gefügtes Farbenschema. Das aussere, wie jenes Allgemeine der ersten Figur mit der Totalität der Farben; das innere zeigt an, wie nach unserer Mennung diejenigen Menschen, welche mit der Afpanoblepsie behaftet sind, die Farben sehen. In diesem Schema sehlt das Blaue ganz. Gelb, Gelbroth und Neinroth sehen sie mit und; Biolett und Blau wie Rosenroth, und Grün wie Gelbroth.

Ach te Figur Diese ist bestimmt, gedachtes Berhaltniß auf eine andere Weise auszus brücken, indem kleine farbige Scheiben erst neben einander und dann unter diese andere Scheiben gesetzt sind, welche den Akhanoblepen völlig von der Farbe der oberen erscheinen. Die Freunde der Natur, wenn ihnen solche Personen vorkommen sollten, werden ersucht, nach dieser Anleitung sich größere farbige Papiermuster zu verschaffen und ihr Examen des Subjects darnach anzustellen. Da mehrere, welche auf diese Weise in Untersuchung genommen, in ihren Acuserungen übereinstimmten; so wurde es auf alle Fälle interessant senn, noch zu ers sahren, daß diese Abweichung von der gewöhnlichen Natur dennoch auf ihre Weise gesetzt mäßig sep.

Elfte Figur. Eine Landschaft ohne Blau, wie ungefahr, nach unserer Ueberzeugung, ber Afnanobleps die Welt sieht.

Siebente Sigur Gine Flamme, ben welcher ber obere Theil, als forperlich, gelb

and the contract of the Afficient manual related between the contract of the contract of

the constitue community was about all the equilibrity was also

3 wente Eafel.

Ift der Farbenerschelnung gewidmet, wie fie fich ben Gelegenheit der Refraction zeigt. Da Die Felder nicht numerirt find, fo bezeichnen wir fie nach ihrer Lage.

Oberes Feld. A ein helles Rund auf schwarzem Grunde, mit blosen Augen anger sehen durchaus forblos. B dasselbe durch ein Vergrößerungsglas betrachtet. Indem es sich ausdehnt, bewegt sich das Weiße scheinbar nach dem Schwarzen zu, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. C die Scheibe A durch ein Verkleinerungsglas angesehen. Indem sie sich zusammenzieht, bewegt sich scheinbar der dunkle Grund gegen das helle zu, wodurch der gelbe und gelbrothe Rand entsteht. Dieß sind die reinen Elemente aller prismatischen Erscheis nungen, und wer sie faßt, wird sich durch alles das Uebrige durchhelsen. In D ist zum Ues berfluß supponirt, als wenn die weiße Scheibe, die durch ein Vergrößerungsglas erweitert wird, eine kleinere schwarze Scheibe, die sich zugleich mit erweitert, in sich habe; wodurch also, wie in C, nur auf umgekehrtem Wege, das Schwarze scheinbar über das Weiße bewegt wird und somit der gelbe und gelbrothe Rand entsteht. Lehm Illuminiren hat man das Rothe weggelassen, welches immer an dem Schwarzen gedacht werden muß.

Prismen find nur Theile von Linfen und bringen, aus leicht zu begreifenden Urfachen, bas Phanomen nur eminenter hervor. Die vier folgenden Felder find prismatischen Erscheit nungen gewidmet.

Das erste, links des Beschauers. Eine farblose Scheibe a wird, es sen objectiv oder subjectiv, nach be d bewegt. Der helle, nach dem Schwarzen vorangehende Nand wird blau und blauroth, der dunkle, dem hellen Bilde folgende Nand, gelb und gelbroth erscheiz nen, vollkommen nach dem uns nun bekannten Gesetze von B und C in dem oberen Felde.

Das zwente, rechts des Beschauers. Ein Viereck a wird, objectiv oder subjectiv, nach b c d geführt. Im ersten und letzten Falle sind nur zwen Seiten gefärbt, weil die benden andern dergestalt fortgerückt werden, daß die Ränder sich nicht über einander bewegen. Im dritten Falle c, ben welchem die Bewegung in der Diagonale geschieht, sind alle vier Seiten gefärbt.

Das dritte Feld, links des Beschauers. Hier denke man sich, daß eine farblose Scheibe e, durch ein Prisma hier mit a b bezeichnet, nach f gerückt werde, und durch ein anderes Prisma de nach h; so wird, wenn man jedes Prisma besonders nimmt, die Erscheit nung nach der Angabe der Tasel senn. Bringt man bende Prismen übereinander, so rückt das Bild in der Diagonale nach g und ist nach dem bekannten Geseg gefärbt. Nur ist hier in der Tasel der Fehler, daß das erscheinende Bild g nicht weit genug weggerückt und nicht breit genug gefärbt ist. Welches man sich denken, oder auf einem besondern Blatte leicht verz bessern kann. Es ist dieß der von Newton so oft urgirte Versuch mit dem Spectrum das den Bückling macht.

Das vierte Feld, rechts des Beschauers. hier werden die subjectiven Farbungen weißer Streisen auf schwarzem Grund, und schwarzer auf weißem Grunde dargestellt. In der ersten Reihe sieht man den schwarzen und weißen Streisen noch mit schwalen Farben gez saumt. In der zwenten Reihe treten die Farbensaume an einander; in der dritten über einander, und in der vierten decken sich die innern oder außern Farben völlig.

Wer sich diese zwente Tafel recht bekannt macht, dem wird est nicht schwer senn, alle subjectiven Versuche zu entwickeln.

WARM TO WALL SACE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

Eingeschaltete Tafel-II bezeichnet.

Diese Tafel ist sorgfältig zusammengestellt, um auf einen Blick die bedeutendsten subjectiv ven prismatischen Farbenerscheinungen übersehen zu können. Auch in der Größe, wie sie hier gezeichnet ist, belehrt sie vollkommen, wenn man sie durch ein Prisma von wenigen Graden ansieht. Nirgends, als da wo Schwarz und Weiß gränzen, erblickt man Farben. So laufen sie an den wurmförmigen Jügen her, welche in der obern Sche angebracht sind. So zeigen sie sich an jedem geradlinigen Rande der mit der Axe des Prisma's parallel bewegt wird. So seizen sie sich mird nach eben demselben Gesetz gefärbt wie die Flamme der siebenten Figur auf der ersten Tasel. Die schwarze und die weiße Scheibe können zu Versuchen mit der Linse gebraucht werden. Wie denn auch in einiger Entsernung mit bloßem Auge entscheidend zu bevbachten ist, daß die schwarze Scheibe viel kleiner als die weiße erschelnt.

Wenn man dieser Tafel die Größe einer Elle gibt; so sind die darauf befindlichen Bile der zu allen Versuchen geschickt, die man auch mit Prismen von 60 Graden anstellen mag.

andred becareful beingenbeit derbeine bedürchen Nammer fich bei die Albeit einen der berbeite

more comment with party cal things of

wight 200 traine 20 ale traine 2 a fel.

Diese ift mit Sorgfalt von einem jeden Liebhaber der Farbenlehre ebenfalls in der Große einer Elle und drüber nachzubilden, weil hieran alle Bersuche, die wir in dem siedzehnten nnd achtzehnten Capitel unseres Entwurss angegeben haben (wenn namlich graue und sodann farbige Bilder durch Brechung verrückt werden) zu sehen sind. Man thut wohl, sie auf eine Scheibe zu bringen, die sich vertikal drehen lakt. Rur derjenige, der sich mit dieser Tasel, und den Capiteln wodurch sie erlautert ift, recht bekannt gemacht, wird das Captiose und Um zulängliche bes ersten Rewtonischen Bersuchs der Optik einsehen; und es war wohl der Müße werth, auf alle Weise jenen Jrethum bis in den legten Binkel zu versolgen, welchem anzuhängen nun Riemand mehr erlaubt seyn kann.

Bierte Zafel.

In bem ober en Felde sind die Mittelbilder der vorigen Takel so vorgestellt, wie sie burchs Prisma gesaumt erscheinen; da man die Saume aber nur nach dem Geset, und nicht nach der Art wie sie sich in der Erkahrung mit der Farbe des Bildes vermischen, illuminiren konnte, so ist das hier Dargestellte mehr als Wegweiser, denn als die Sache selbst anzusehen; mehr als eine Bersinnlichung dessen was vorgeht, denn als das was durch dieses Borgesen entspringt; mehr als eine Entwickelung, eine Analyse der Erscheinung, denn als die Erscheinung selbst. Wie denn überhaupt der Naturforscher sich von dem Buch und der Tafel erst wieder los zu machen hat, wenn er wahrhaften Rusen von benden ziehen will.

Das untere Feld soll eine Bersinnlichung desjenigen senn, was vorgeht, um die Achromafie durch zwey verschiedene Mittel zu bewirfen.

Man denke sich zwischen benden Linien a b und c d mehrere viereckte weise Bilder, auf einer schwarzen Tasel, wobon hier nur eins unter Rr. 1. angegeben ist. Man denke sich durch ein Prisma von Crownglas g ein gleiches Bild, was neben 1. gestanden hat, herunt tergerückt, wie wir in Rr. 2. sehen. Es wird mit einem schwalen Saume gefärbt erscheinen. Ein drittes Bild werde durch ein Prisma von Flintglas gleichfalls nicht weiter gerückt, als wir es in Rr. 3. erblicken; so wird dieses viel stärker gesaumt erscheinen. Man lasse nun ein solches Bild durch ein aus benden Prismen zusammengelegtes Paralleleviredon g h in die Hohe an seine vorige Stelle bringen; so wird die Brechung ausgehoben, ein Ueberschuß von Farbung aber, der sich vom Prisma h herschreibt, übrig bleiben, wie in Rr. 4. Gibt man

nun dem Prisma h einen geringern Winkel, so wird die Farbenerscheinung aufgehoben, aber es bleibt Brechung übrig, wie wir ben Nr. 5. sehen. Dieses ist, glauben wir, für Jeden eine bequeme Darstellung sowohl von dem Verhältniß des Ganzen, als besonders der Achros masie in Nr. 5., und der Hyperchromasie in Nr. 4.

Fünfte - Tafel.

Wahrhafte Darstellung, wie die Farbe erscheint, wenn ein leuchtendes Bild durch Brechung objectiv verrückt wird. Die Figur oben links in der Ecke stellt erstlich ein Parrallelepis pedon von Glas vor, welches oben dergestalt zugedeckt ist, daß das Sonnenbild nur in der Mitte der Fläche durchfallen kann. Man sieht an den punctirten Linien, welchen Weg das Licht ohne Brechung nehmen würde; man sieht an den ausgezogenen Linien die Brechung im dichteren Mittel, so wie an den ins dunnere Mittel übergehenden, zwar eine schwache aber doch deutliche Farbenerscheinung. Dieses ist der einsache Versuch, der dem prismatischen zum Grunde liegt. Beurtheilt man die Farbensaume, ihrer Bewegung nach; so würde man hier sagen können, der gelbrothe und gelbe seh der meiste, der vlaue und blaurothe der wenigsterfrangible, well dieser in das Bild hinein, jener aus dem Bilde heraus zu streben scheink Allein wer die Lehre von Verrückung des Bildes recht inne hat, der wird sich dieses scheins bare Räthsel sehr leicht erklären.

Nun denke man sich den untern, gezeichneten Keil weggenommen, so daß der obere allein wirkt, und es wird eine machtigere Verrückung des Bildes und eine stärkere Färbung, zwar nach der andern Seite, aber doch nach denselben Gesegen, entstehen.

Die größere Figur, welche zu betrachten man das Blatt die Quere nehmen wird, zeigt nunmehr ausführlich, was vorgeht, wenn ein leuchtendes Bild objectiv durchs Prisma verkrückt wird. Die benden Farbenfäume fangen in einem Puncte an, da wo hell und Dunkel an einander gränzt; sie lassen ein reines Weiß zwischen sich, bis dahin, wo sie sich tressen; da denn erst ein Grün entspringt, welches sich verbreitert, zuvor das Blaue völlig und dann zus letzt auch das Gelbe aufzehrt. Das anstoßende Blaue und Blaurothe können dieser grünen Mitte benm weitern Fortschritte nichts anhaben.

Num betrachte man die unten gezeichneten Quere Durchschnitte des obern Längen Durchschnittes, als die Spectra welche erscheinen, wenn man an diesen Stellen eine Pappe entgegene halt: und man wird finden, daß sie sich Schrittweise verandern. Es ist angenommen, daß ein vierecktes leuchtendes Bild verrückt werde, welches die Sache viel deutlicher macht,

weil die verticalen Grangen rein bleiben und die horizontalen Unterschlede der Farben dentlicher werden.

Der Durchschnitt über welchen man oben eine punctivte Ellipse gezeichnet, ist ohngefähr berjenige, wo Newton und seine Schüler das Bild auffassen, festhalten und messen, ders jenige, wo die Maße mit der Tonscala zusammentressen sollen. Bloß die ausmerksame Bestrachtung dieser Tafel muß einen Jeden, der nur geraden Sinn hat, auf einmal in den Fall segen, sowohl das natürliche als jenes bestrittene Verhältniß zu übersehen.

Sedife Zafel.

Diese Einsicht wird vermehrt und gestärft, wenn man hier vergleicht, was mit Berrückung eines völlig gleichen dunklen Bildes vorgeht. Dier ist eben das Austreten, eben das Berbreitern; hier bleibt das reine Dunkel, wie dort das reine Helle, in der Mitten. Die entgegengesetzen Saume greisen wieder über einander, und wie dort Grün, so entsteht hier ein vollkommenes North. Nun braucht man nicht erst diese vorzügliche Farbe zu verschweigen. Dieses Spectrum über ein dunkles Bild hervorgebracht, ist eben so gut ein Spectrum als jenes über das helle Bild hervorgebrachte; bende müssen immer neben einander gehalten, parallelisirt und zusammen erwähnt werden, wenn man sich's klar machen will, worauf es ankommt. Diese benden Taseln, neben einander gestellt, recht betrachtet, recht bedacht und die Formel des verrückten Bildes daben im rechten Sinne ausgesprochen, müssen den einseitigen Rewtonischen Poltergeist auf immerdar verscheuchen.

Siebente Zafel. " Valle 1989

Auf dieser find mehrere unwahre und captiose Figuren Rewtons zusammengestellt, wie solche leider in allen Compendien, Lexicis und andern Lehrbüchern seit einem Jahrhundert uns verantwortlich wiederholt werden.

Erste Figur. Ein linearer Lichtstrahl trifft auf ein Mittel und spaltet sich in fünf farbige Strahlen. Wenn auch Newton nicht selbst diese Figur vorbringt, so ist sie doch ben seinen Schülern gang und gabe, die nicht das mindeste Bedenken haben, etwas, wovon die Erfahrung nichts weiß, in einer hypothetischen Figur darzustellen. Man sehe nach, was wir hierüber zu der elsten Tasel weiter aussühren werden.

3mente Figur. Ein fogenannter Lichtstrahl, von einiger Breite, geht durche Prisma,

und kommt hinter demfelben als ein verlängertes Bild auf der Tafel an. Was aber eigentlich im Prisma und zwischen dem Prisma und der Tafel vorgehe, ist verschwiegen und verheimlicht.

Dritte Figur, der vorigen ähnlich, das was daran aussührlicher iff, ganz hypothes tisch. Schon vor dem Prisma wird der Strahl durch Linien in verschiedene getheilt, so gehn sie durchs Prisma, so kommen sie hinten an. Vor dem Prisma sind sie ganz hypothetisch, innerhalb desselben zum größten Theil: denn in demselben kann nur oben und unten eine ganz schmale Kanderscheinung statt sinden. Hinter dem Prisma ist die mittlere Linie hypothetisch, und die nächsten benden falsch gezogen, weil sie mit der obern und untern aus einem Punct, oder wenigstens nahezu aus einem Punct, entspringen müßten.

Bierte Figur. Das Spectrum als eine Einheit vorgestelle.

Fünfte Figur. Daffelbe, in welchem die darin enthalten senn follenden homogenen lichter als übereinander greisende Ringe gezeichnet sind. Wenn ein rundes Bild verrückt wird, so kann sich ein oberstächlicher, oder im Vorurtheil befangner Juschauer das Phanomen ohme gefähr so vorbilden lassen. Man verrücke ein vierecktes Vild, wie wir auf der fünften und sechsten Tafel gethan haben, und die Täuschung ist nicht mehr möglich.

Sech fe Figur. Gang hypothetifeth. Sie will und glauben machen, ben Berlanges rung des Vildes fen es moglich, jene Strahlenkreischen weiter von einander abzusondern.

Stebente Figur. Richt allein hypothetisch, sondern völlig unwahr. Wenn die vers schiedenfarbigen Lichtscheibchen sich absondern lassen, warum hängt man sie denn hier mit Strichelchen zusammen? Niemand hat auch nur den Schein dieser Figur mit Augen gesehen.

Achte Figur. So wunderlich als falsch, um das zu bezeichnen, was ben der Verk bindung der Linse mit dem Prisma porgeht.

Neunte Figur. Sine der letten Newtonischen Figuren, um endlich die weiße Mitte gleich hinter dem Prisma, die lange genug ignoriet worden, zu erklaren und der schon vollig fertigen Oppothese anzupassen.

21 chte Zafel.

Hier hat man mit redlicher Mube und Anstrengung eine einzige unwahre und captiose Newtonische Figur, die einundzwanzigste des ersten Theiles, in mehrere Figuren zerlegt, oder vielmehr die wahre Senese des Phanomens durch mehrere Figuren ausgedrückt. Wir brauschen hierüber nichts weiter zu sagen, weil wir ben Entwicklung des neunten Versuchs (P. 196 — 203) diese Tasel umständlich erläutert und das Nothige deshalb mitgetheilt haben.

Meunte Zafel.

And the shall be shall been to be to be the content of the weets markets to market

Minist Spice 899 Citi

Ben dieser und der folgenden dagegen muffen wir um desto weitläuftiger senn, nicht weil die darauf vorgestellte theoretische Berkehrtheit schwer einzusehen ware; sondern weil wir denn doch einmal schließlich diese unglaublichen Thorheiten vor das Forum eines neuen Jahrhung derts bringen mochten.

Wir mußten ben der ersten Farbenfäule, über welcher das Wort Natur geschrieben sieht, mehr Stusen vom Gelben bis zum Gelbrothen, vom Blauen bis zum Blaurothen annehmen, als eigentlich nöthig ware, um uns mit der wunderlichen Darstellung der Gegner, die danes ben gesetzt ist, einigermaßen parollel zu stellen. hier zeigt sich naturgemäß das unveränderte Weiß in der Mitte; von der einen Seite steigt das Gelbe bis ins Gelbrothe; von der anderu das Blaue bis ins Blaurothe, und damit ist die Sache abgethan. Aber nun sehe man die danes ben schachbrettartig ausgestellte — Posse dürsen wir sagen: denn nur als eine solche können wir sie ausstlichen.

Sobald meine Benträge zur Optik erschienen waren, machte sich's die ganze Gilde zur Pflicht, sogleich über mich herzufallen und zu zeigen, daß dasjenige was ich noch für problematisch hielt, schon längst erklärt sey. Green in Halle besonders verwandelte die Newstonischen Acuserungen in ein Buchstaben; Schema, welches zeigen sollte, wie man eigentlich die Lichtstrahlen en echelon hintercinander musse aufmarschiren lassen, um das belobte zusam; mengesetzte Weiß in der Mitte hervorzubringen. Genau in der Mitte nämlich muß die violette Tete der zurückbleibenden Colonne schon angekommen senn, ehe die gelbrothe Quene der voreisenden Colonne die Mitte verläßt. Da nun alle Zwischen; Colonnen verhältnismäßig vorrücken, so treffen ihre verschiedensarbigen Theile auf der Mitte dergestalt zusammen, daß sie in die Quere abermals diese siebenfarbige Folge bilden, und, in sofern man sie als übereinandergeschoben sich deckend betrachten kann, nunmehr weiß erscheinen.

Wir haben dieses Wortschema vorzüglich deshalb so umständlich ausgeführt, damit deme jenigen vorgearbeitet sen, der es als Theses ausstellen mochte, um darüber im Navrenthurme zu disputiren oder in der Herenfüche zu conversiren. Weil es nun zugleich räthlich wäre das Behauptete durch Ersahrung darzustellen, und sich wohl schwerlich ein Newtonisch gesinnter Maler sinden würde, der aus Zusammenmischung seiner ganzen Pallette Weiß hervorzubringen unternähme; so ließe sich vielleicht dadurch eine Auskunst treffen, daß man einen namhasten Mechanisus um die Gefälligseit ersuchte, mit seinem kunstlichen Schwungrade den geneigten Zuschauern nicht einen blauen, sondern einen grauen Dunst vor die Augen zu machen.

Auf derselbigen Tasel haben wir gleichfalls gesucht von der Art und Weise Rechenschaft zu geben, wie der seltsame Wünsch sich aus der Sache zu ziehen gesucht, da ihm die News tonische Erklärungsart nicht haltbar vorkam. Wir haben die seinige, in sosern os möglich war, der Natur und der Freenischen parallel an die Seite zu stellen gesucht. Daraus wird nun klar, daß er nichs weiter gethan, als jene Erklärungs, und Porstellungsweise zu abbrev viren. Er behält nämlich von sieben Farben nur die Mitte und die benden Enden, Grün Blauroth und Gelbroth, in welchen dreyen die bepden übrigen mit ihren Stusen freezisch schon siecken; setzt dann, wiewohl auf eine eben so närrische Weise als die Newtonianer, aus Grün, Gelbroth und Blauroth Weiß zusammen. Hinauswärts muß aus Grün und Eelbroth Gelb mit seinen Stusen, hinunterwärts aus Grün und Blauroth Blau mit seinen Stusen ents springen. Gelbroth und Blauroth, wie ben Green, bezahlen für sich. Auch diese Tollheit läst sich aus unster Tasel, ohne darüber viel Worte zu machen, recht gut übersehen

Auf dem untern Theile der Takel haben wir die Entstehung des Erünen, nach der Natur und nach Wünsch, dargeskellt. Zuerst zeigt sich das prismatische Phänomen, wenn das Erün aus dem Zusammentreten des helleren Gelb und Olan schon entstanden ist. Wie dieß geschieht, ist daneben gezeigt, da die von benden Seiten kommenden Säume als neben einander stehend gezeichnet sind. Sodann folgt Wünsch mit seinen vertracten dren Urfarben. Sie sind so aus einander gezerrt, daß das Erün nun auf einmal eine Person sür sich spielt und sich swischen seinen gleichfalls selbständigen Brüdern sehen lassen darf. Hätte die menschliche Natur nicht solche unendliche Neigung zum Irrthum; so müste ein so abschreckendes Berspiel, wie übriz gens talentvolle Männer sich verirren können, von größerem Nupen für die Jugend seyn, als jenes, wenn die Lacedamonier ihren Jünglingen besossen Knechte zur Warnung vorsührten.

Bebnte Zafel.

Ueberzengt wie ich war, daß die prismatische Farbenerscheinung sowohl dem Licht als dem angrangenden Dunkel angehöre, mußte ich frenlich die subjectiven Bersuche, mit denen ich mich besonders abgab, anders als ein Newtonianer ansehen. Ein weißes Bild oder Streisen auf schwarzem, ein schwarzes Bild oder Streisen auf meißem Grunde, durchs Prisma in der Rähe betrachtet, blieben, indem die Ränder sich farbten, jenes in der Mitte weiß, dieses in der Mitte schwarz. Wie sich ben mehrerer Entsernung des Beobachters die Farbensaume vers breiterten, wurde dort das Weiße, hier das Schwarze zugedeckt, und endlich, ben noch weiterem Wegtreten, zeigte sich durch Vermischung dort ein Erun, hier ein vollkommenes Noth, wie solches auf unserer zweyten Tasel, unten in der Ecke rechts, dargestellt ist.

Diese Phanomene gingen mir also vollig parallel. Was ben Erklarung des einen recht war, schien ben dem andern billig; und ich machte daher die Folgerung, daß wenn die Schule behaupten konne, das weißer Wild auf schwarzem Grunde werde durch die Brechung in Fars ben aufgelost, getrennt, zerstreut, sie eben so gut sagen konne und muffe, daß das schwarze Bild durch Vrechung gleichfalls aufgelost, gespalten, zerstreut werde.

Dagegen hatten die Rewtonianer bereits seit einem Jahrhundert eine fertige Ausflucht, deren sich Richter schon gegen Rizzetti bedient (G. Seite 466): daß nämlich diese farbigen Sanne nicht dem Dunkeln, sondern dem hellen zuzuschreiben sepen, dem Lichte, das vom Rande herstrahle und nach der Brechung, in Farben ausgelost, farbig zum Auge des Beschaus enden gelange.

Wie ein Necensent der Jenaischen allgemeinen Literaturzeitung vom Jahr 1792 in Nr. 31. Diese Erklärungsart gegen mich geltend zu machen sucht, wird auf gegenwärtiger Tasel genau und auseichtig dargestellt. Er behilft sich in gedachtem Zeitungsblatt, wie Green, mit Buche staben. Wir haben die Muhe übernommen, nicht allein sein Buchstaben. Schema in reinliche und genaue Casen einzuquartiren, sondern wir haben daneben auch durch farbige Quadrate die Sache augenfälliger zu machen gesucht.

Zuerst steht, wie auf der vorigen Tafet, das natürliche Berhältniff, wie nämlich der blaue und blaurothe Rand von dem Hellen nach dem Dunklen, der gelbe und der gelbrothe Rand vom Dunklen nach dem Hellen strebt, und weil sie sich eben berühren, ein an einander koffendes, obgleich noch nicht über einander greifendes Farbenbild hervorbringen. Wie viel Ums

Erst fieht man abermals einen schwarzen Streifen durch das Ganze gehen. Das einfache Berfahren der Natur ist dargestellt. Ins Schwarze herein wirken Blau und Blauroth, vom Schwarzen ab, Gelbroth und Gelb. Wo die benden ins Noth gesteigerten Enden übereinans der greifen, erscheint ein vollkommenes Noth, und damit ist die Ersahrung abgethan.

क्षाप्रभागिको स्वाद और सेट स्थापको , विश्वासको । स्थापको । स्थापको । स्थापको

Nun läßt hingegen Bunfch abermals seine dren Erundfarben en echelon von oben und unten in das Schwarze hineinmarschiren. Allein hier gelingt ihm nicht einmal, was ihm auf der vorigen Tasel gelang, indem seine hypothetischen Wesen, selbst nach seiner eignen Ausles gung, das Phanomen nicht hervorbringen können. Mit aller Bemühung bringt er die Naturzerscheinung nicht heraus. Zwar macht er aus Blauroth und Gelbroth das vollkommene Roth; allein unten drunter, wo er Gelbroth haben soll, treten leider seine dren Grundfarben überzeinander, und müßten also Weiß geben; wie wir denn auch diese Case unilluminirt gelassen. Ferner wird nun aus Gelbroth und Grün, hellgelb; und der Schwanz der grünen Colonne ist ganz ohne Wirkung. Hinauswärts, über dem vollkommenen Roth, tritt Grün und Blaurroth zusammen, woraus denn nach seiner löblichen Theorie Blau entsteht. Allein nun sindet sich leider sogleich obendrüber Erün und Gelbroth neben einander, und da müßte denn aberz mals Gelb entstehen, welches aber niemals erscheint noch erscheinen kann; deswegen haben wir auch die Case weiß gelassen. Die übrigen Farben ins Weiße zu versolgen, möchte num wohl weiter nicht werth senn.

Dieses sind die Resultate einer Auslegungsart, die bloß dadurch entstanden ist, daß ein sonst scharssunger Mann die Newtonische nicht wegwarf, sondern sich an einem Paroli und Septleva des Jerthums ergöste. Fast möchten wir glauben, daß es im Sehien ganz bes sondere Organe für diese seltsamen Seistesoperationen gebe. Möge doch Gall einmal den Schädel eines rechten Stock Rewtonianers untersuchen und uns darüber einigen Ausschlußertheilen.

Elfte Tafel

Wenn es dem Dichter, der sich eine Zeit lang in der Hölle aufhalten mussen, doch zuleht etwas bänglich und ängstlich wird, und er mit großem Jubel die wieder erblickte Sonne bes grüßt; so haben auch wir alle Ursache froh und heiter aufzuschauen, wenn wir aus dem Fezgeseuer der vier letzten Taseln zu einer naturgemäßen Darstellung, gelangen, wie sie und num mehr die elste einfach und klar hinlegt. Es gehört solche eigentlich zum polemischen Theile und zwar zu § 289 bis 301. Dort ist zwar das Röthige schon gesagt worden, aber wir tragen die Sache lieber nochmals vor, well diese hier ausgezeichneten Figuren von der größten

Bedeutufig find, und fie das was ben der objectiven Refraction jur Sprache tommt, sowohl bidafrifch als polemisch aufs deutlichste and Licht ftellen.

welling injurant, earn sympthic betergerends and it is the first that

Erfte Figur. Es ift die in allen Lehrhachern vorkommende, wie namlich das Berhaltniß des Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Brechungswinkels vorgestellt wird.

er or and a contract contract of the standard of the contract of the contract

werd from grown being free brown and connection

Iwente Figur. Ift die hypothetische Borstellung, wie Newton und seine Schule das Berhältniß des in farbige Strahlen auseinander gebrochenen Strahls zu dem einfallenden darstellen. Man sieht daß hier nicht das einfache Berhältniß Eines Sinus statt finden konnte, sondern daß die weniger oder niehr gebrochnen Strahlen gebrere oder kleinere Sinus haben mußten. Nach Newtonischer Borstellung ist der Sinus des mittelsten grünen Strahls als Normals Sinus angenommen; aber dieses ist falsch: denn das Maß der Refraction kann niemals in der Mitte eines Bildes, sondern es muß am Ende desselben genommen werden.

Daß die erfte Figur ein der Erfahrung gemäßes Verhältniß in abstracten Linien darz felle, mochte hingehen. Wenn aber ben Rr. 2 ein Phanomen, ohne seine nothwendigen Bes dingungen, auch auf eine so abgezogene Weise vorgetragen wird; so laufen wir Gefahr und eine der Natur ungemäße Theorie ausheften zu lassen.

Das Licht, oder Millionen Strahlen deffelben, mögen aus dem dunnern Mittel, welches hier als der obere halbe Theil des Zirkels bezeichnet ift, in das dichtere, welches der untere Halbkreis vorstellt, übergehen und auf das stärkste gebrochen werden; so wird man doch diese Brechung nicht messen, noch viel weniger eine Farbenerscheinung bemerken können. Bedeckt man aber, wie in der

Dritten Figur, die dem einfallenden Licht entgegenstehende Seite mit irgend einem indurchsichtigen hinderniß; so folgt, weil die Brechung gegen das volle Licht zugeht, das Finstere dem hellen, und es entspringt der gelbrothe und gelbe Saum. Auf gleiche Weise muß ben umgekehrter Vorrichtung,

Bierte Figur, nach eben demfelben Gesetze, das Licht dem Finstern folgen, und es entsteht der blaue und blaurothe Rand. Dieß ist das Factum der Farbenerscheinung, wie sie sich an die Lehre und an die Gesetze der Brechung anschließt, und in benden Fällen gilt der Rormals Sinus für die entgegengesetzen Farben.

Sunfte Figur. In Diefer wird nun gezeigt, wie fich das Phanomen und das Ge-

ses der Farbenerscheinung von der Brechung gleichsam losmacht, und mit ihr in Unverhalte niß steht, indem ben gleicher Brechung, wie in den vorigen Fällen, die Farbenverbreiterung stärker ist; wodurch Achromasse und Hyperchromasse hervorgebracht wird. (E. 345. ff.)

Wir empfehlen diese Tafel allen denen, die sich und andern das mahre Verhältnis der Erscheinungen entwickeln wollen. Gebe der himmel, daß diese einfache Darstellung allen polemischen Wust auf ewige Zeiten von uns entferne!

3 wolfte Tafel.

Der fromme Wunsch, daß wir von der Newtonischen vorfäglichen oder zufälligen Bers irrung nicht weiter mehr hören möchten, kann nur alsdann erfüllt werden, wenn die ganze Lehre vor dem Bahrheitsblick einer reinen Erfahrung und tüchtigen Beurtheilung verschwund den ist. Leider führt uns diese Tafel, welche abermals zur Controvers gehört (P. 272 ff.), wieder zu den Sophisterenen zurück, wodurch frenlich Unausmertsame getäuscht werden können.

to the long of the second control of the sec

Der wegen seiner Versuche so berühmte Newton läßt während seiner Untersuchungen und Beobachtungen, welche so scharf und genau senn sollen, immer wieder, ehe man sich's verssieht, mancherlen Zufälligkeiten obwalten. Eine Fliege die ihm über die Wand läust, die Lettern eines aufgeschlagenen Buches, ein Knoblanchoblatt, ein Schächtelchen Zinnober und was ihm sonst die Quere kommt, wird mit herein gezogen, und die daben eintretenden Etzscheinungen mussen dann gelten was sie können.

Da die einmal aus dem Licht gesonderten homogenen Lichter nach jener Lehre nicht weiter zu trennen sind, fondern ben neuen Brechungen unverändert bleiben; so läßt Newton das Spectrum auf ein gedrucktes Buch fallen, betrachtet dieses alsdann mit einem Prisma und behauptet, daß nun die Buchstaben keine farbigen Saume und Barte mehr zeigen, wie sie esthun, wenn man das weiße gedruckte Blatt durchs Prisma ansieht.

THE WAS IN SUM STORE THERE

Rur ein unaufmerksamer Beobachter kann also reden. Wir haben wiederholt gewiesen und behauptet, daß auf gefärbten Flächen die Saume der Bilder bloß darum unscheinbar sind, weil sie einmal der farbigen Fläche widersprechen und dadurch mißfärbig werden, das andre mal aber mit derselben übereinstimmen und sich also in ihr verlieren.

Doch durfen auch ben gefärbten Flächen die Bilder nur genugsam als hell oder dunkel

abstechen, fo fieht man die gedachten Caume und Barte beutlich und überzeugend genug, welche sich in vielen Fallen befondere durch Mifchung manifestiren.

Wir haben daher zu Firtrung dieses Versuchs die zwölfte Tafel in sechs Felder einges theilt, diese mit den sechs vorzäglichsten Farben illuminirt und auf denselben wieder einsache farbige Vilder angebracht, so daß außer einigen Mückenstügeln nichts Decomponibles auf dies ser Tasel gefunden wird. Man betrachte sie aber durch ein Prisma; und man wird sogleich die Saume und Barte stärker und schwächer, nach Verhältnis des Hellen und Dunklen, und sodann wunderlich gefärbt, nach Verhältnis der Mischung mit dem Grunde, ohne allen Widerspruch erblicken.

Wem an dieser Sache ernstlich gelegen ift, wird sich größere Tafeln mit helleren und fatteren Farben von allerlen Schattirungen verfertigen, und überall dasselbige finden.

Daß ein gefärbtes Papier einer durch prismatische Farben erleuchteten Fläche völlig gleich zu halten sen, exhellet varaus, daß die benden ersten und Grundversuche von Newtons Optif mit farbigen Papieren angestellt, und doch von ihnen als farbigen lichtern gesprochen worden. Man mache diese Farben so satt als man will, immer werden die Vildersäume sich nach wie vor verhalten, vorausgesetzt, daß die Vilder an helligkeit oder Dunkelheit vom farbigen Grunde genugsam abstechen.

Wollen die Newtonianer nach alter Weise ihre Ausflucht dahin nehmen, daß feins der homos genen Lichter vollsommen homogen, die decomponirten nicht völlig decomponirt sepen, daß ihnen allen die Erbfunde ihrer Mutter des Lichts, heterogen und decomponibel zu sepn, noch immer in einem gewissen Grade anklebe; weshalb denn die frenlich unbedingt ausgesprochenen Apiome durch die Erfahrung bis zu Nichts bedingt und limitirt werden: so überlassen wir gern die Schule ihrem wurdigen Prasidenten und Anführer der Rosafen, dessen Qualification zu dieser Stelle wir in dem Werk selbs wohlmeinend dargethan.

Drenzehnte Zafel,

mile the bir of the best book Dakomid's weldhe bir Taik haft mil

theils der Controvers, theils der naturlichen Darffellung des Phanomens gewidmet.

Die vierte Figur, nach einer Newtonischen copiet, der ersten des zwenten Theiles, ist geschörigen Orts (P. 325. ff.) in ihrer ganzen Unrichtigfeit, Unreinheit, Falschheit und Betrügs lichkeit dargestellt worden.

naturgemäß darstellt: welches ben einer grundlichen Erklärung des Regenbogens von großer Bedeutung ist.

Sechzebnte Tafel.

Das zusammengesetzte hohle Wasserprisma ist hier schwebend vorgestellt. Man kann seine zwen undurchsichtigen blevernen Seiten von den durchsichtigen gläsernen leicht unterscheit den, und sieht, daß die oberste nicht zugeschlossen ist. Man erkennt das schmale Fensterblen, wodurch das ganze Instrument verbunden wird, indem die Blezzainen an den Rändern hingesührt und wohl verkittet sind.

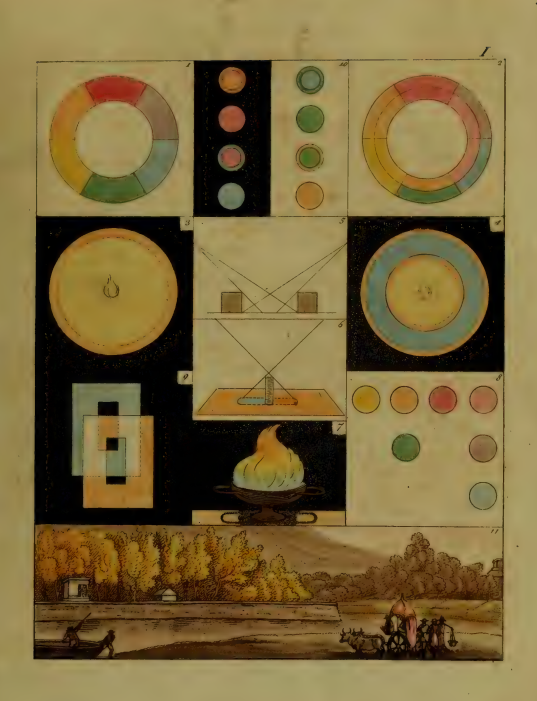
Es schwebt das Prisma über seinem Gestelle. Dieses hat zwen Seitenbretter mit Leisten eingefaßt, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist furz und einfach, die andere länger und eingeschnitten. Dieser Einschnitt dient, wenn das Prisma unmittelbar an den Brettern niedergelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prisma's zu schieben, um dadurch objective Versuche hervorzubringen, welche mit den subjectiven parallel gehn.

Die erstbeschriebenen Seitenbretter sind durch bewegliche Zapfen mit zwen Pfosten verbuns den, und können durch eine Schraube an die Pfosten angezogen, oder von denselben entfernt und also dem Prisma genau angepaßt werden.

Die benden Pfossen stehen auf einem Boden von farkem holz, das einwärts vertieft ift, damit das aus dem prismatischen Gefäß allenfalls austropfelnde-Basser aufgefangen werde. Die Leisten der phenbeschriebenen Seitenbretter gehn unterwärts nicht zusammen, damit das Wasser ungehindert abträufeln könne.

Ob nun gleich dieses Prisma, wie es hier vorgestellt ist, leicht angeschafft werden und guten Rugen gewähren kann; so ließe sich doch solches auf mancherlen Weise verbessern. Vesonders wurde dasselbe sehr gewinnen, wenn man an der einen untern Seite, genau in der Spise des Winkels, eine mit einem verschlossenen Hahn versehene Rohre anbrächte, so daß man das Wasser beguem ablassen und das Gefäß jederzeit reinigen könnte, welches jest nur geschehen kann, indem man es aus dem Gestelle hebt. Wie dieses Ersorderniß, und was soust noch zu wünschen wäre, zu bewerkstelligen sen, wird ein geübter Mechaniker wohl auszigdenken wissen.

the country to have no shot arrive on the state of the country and the country of the country of



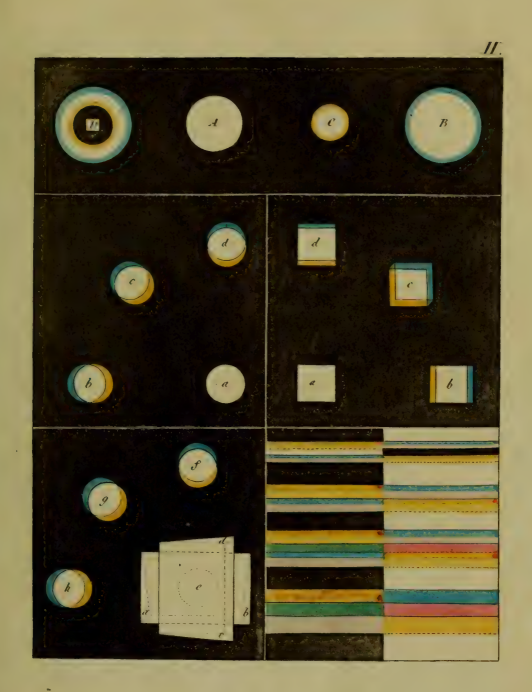
and the second of the second o

And the second s

and the second of the second o

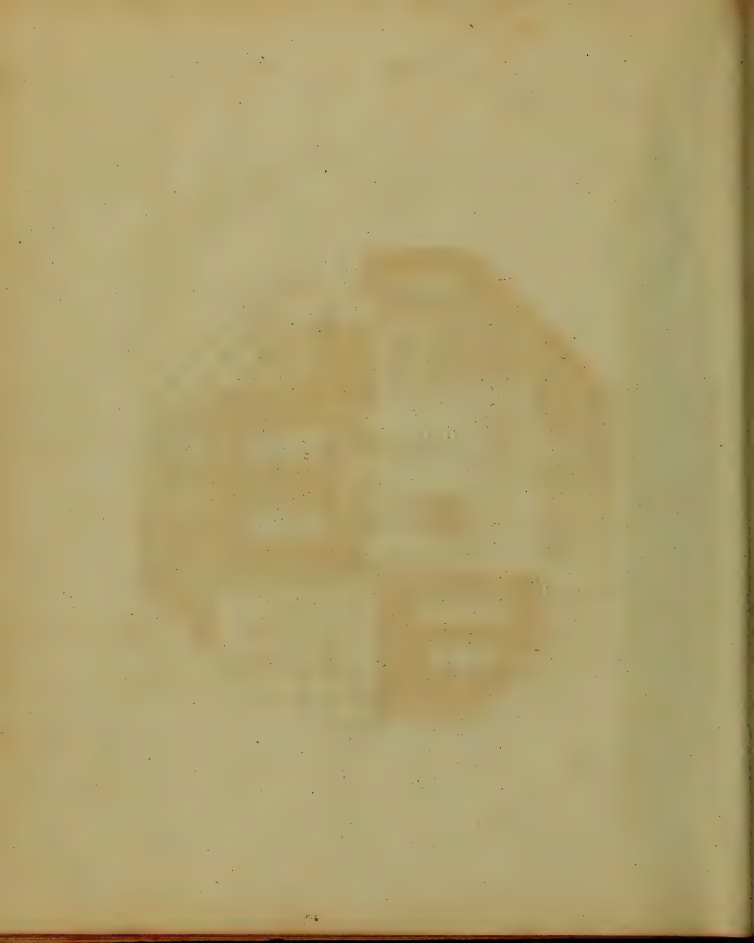
and the second of the second o

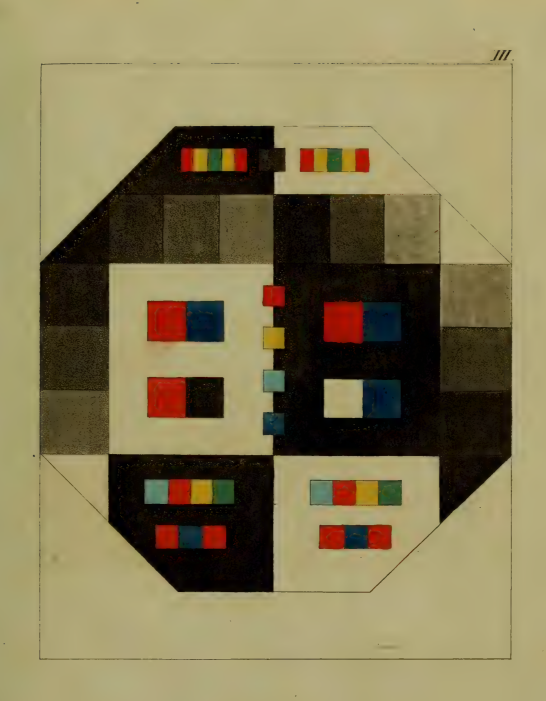
and the control of the state of the second of the state o

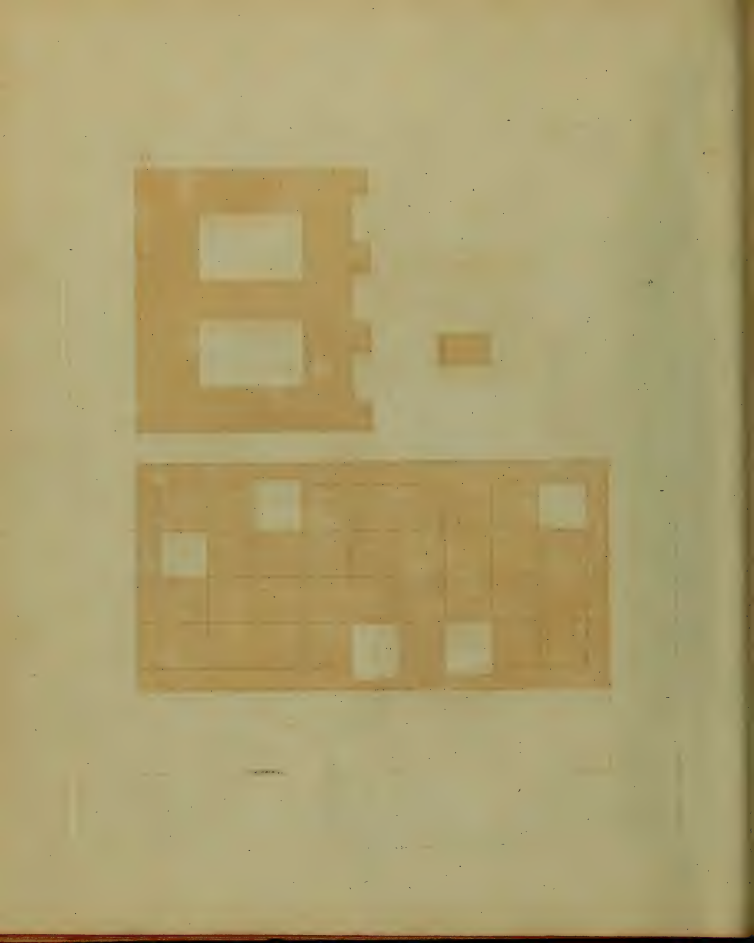


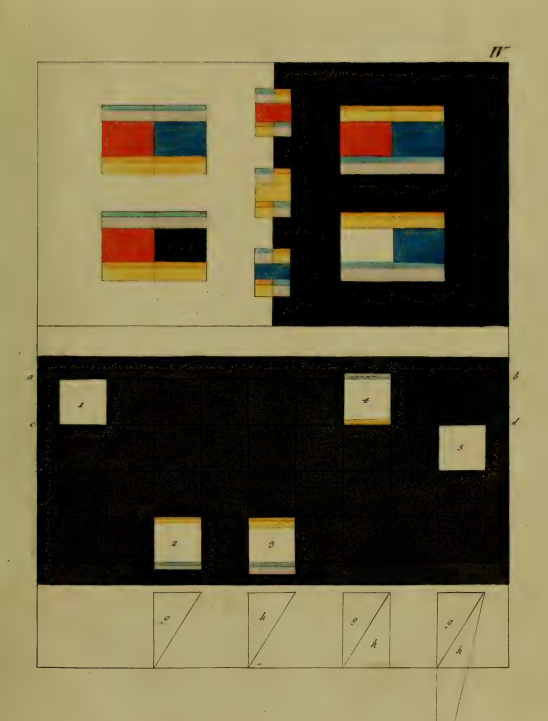


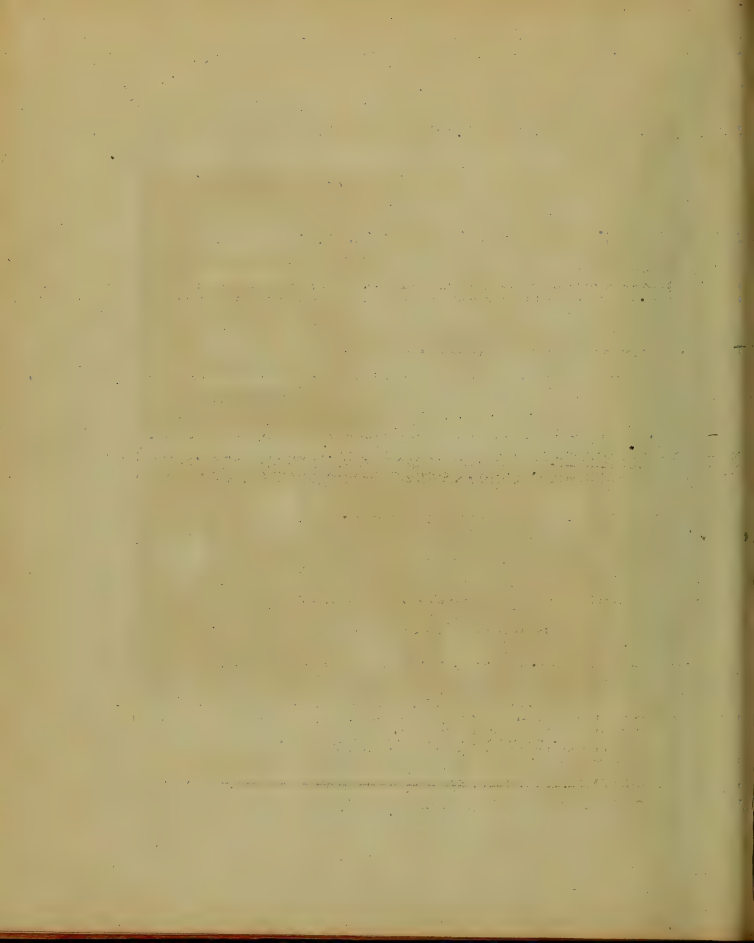


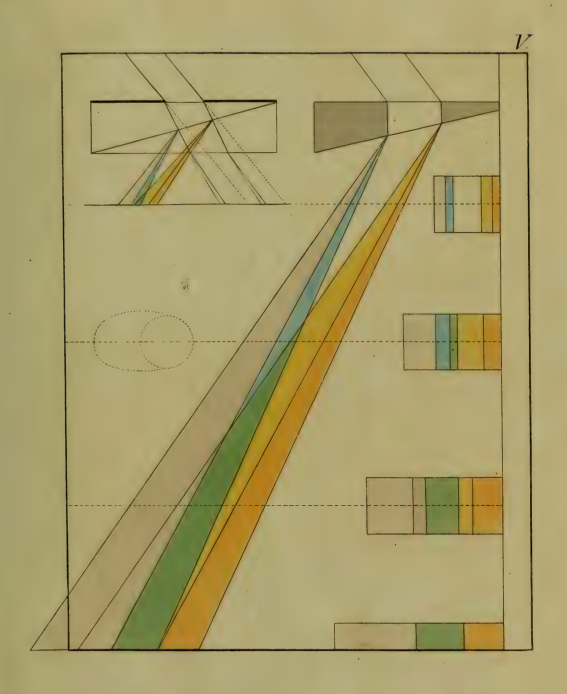


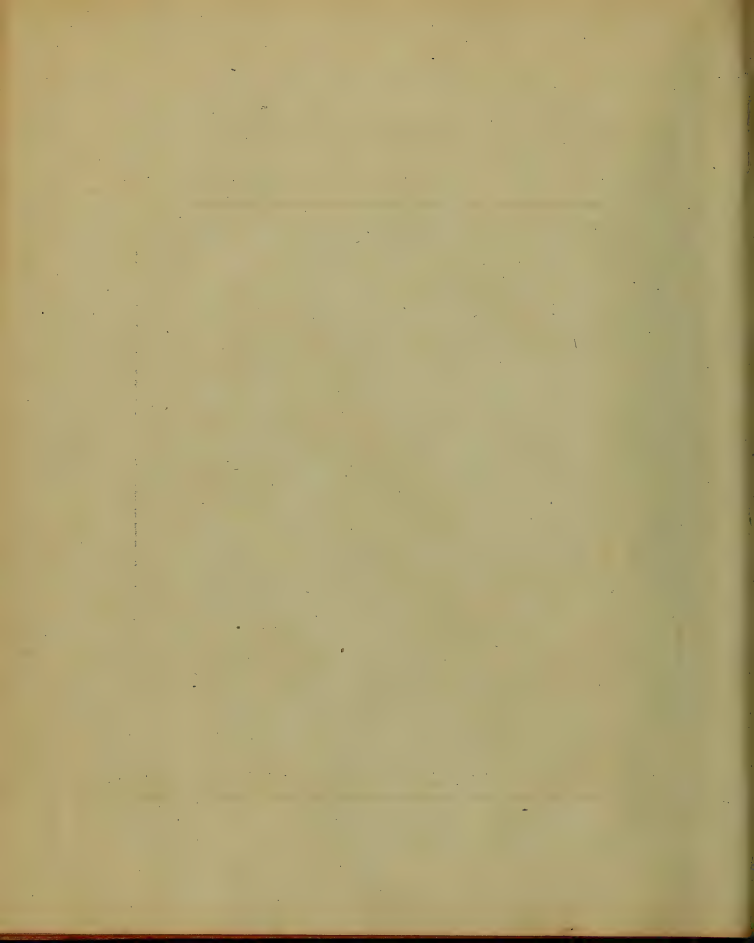


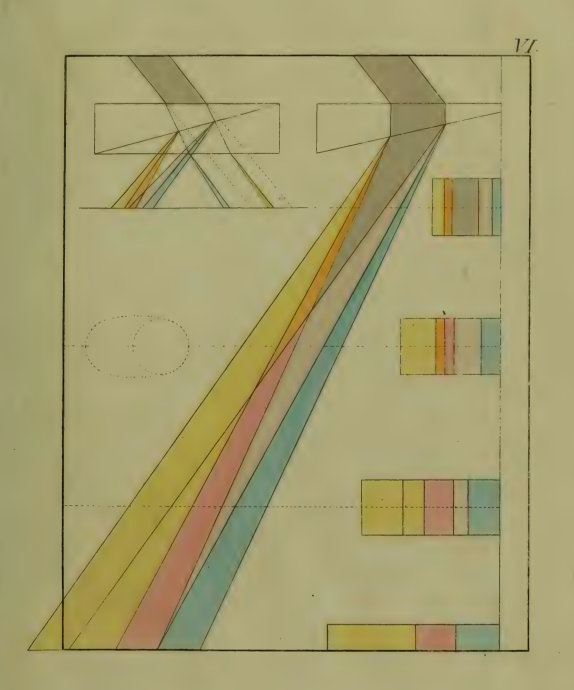


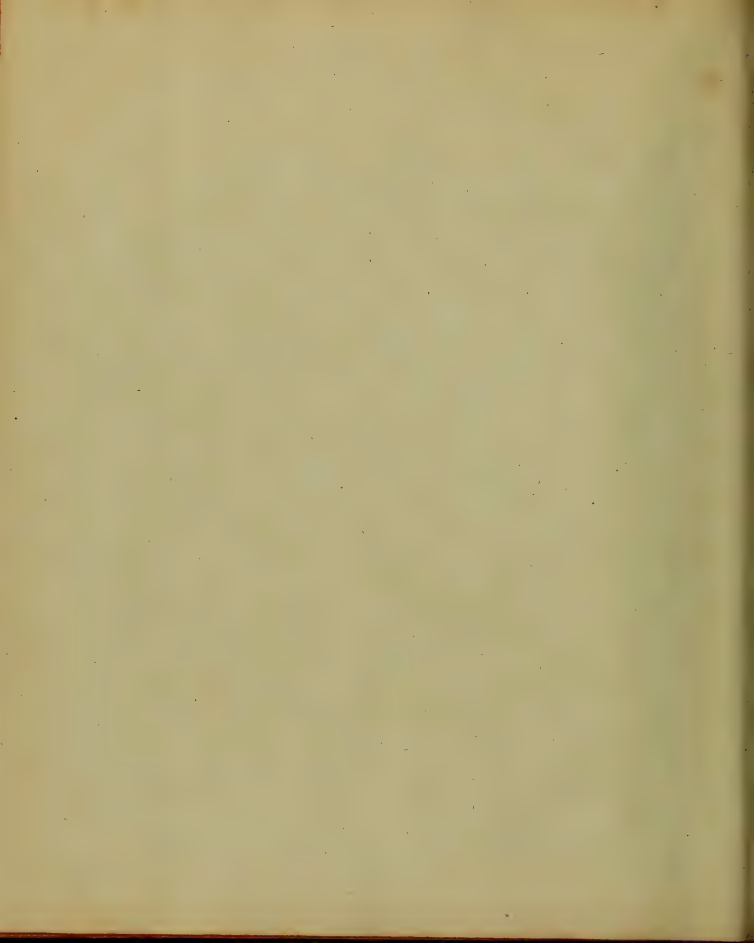


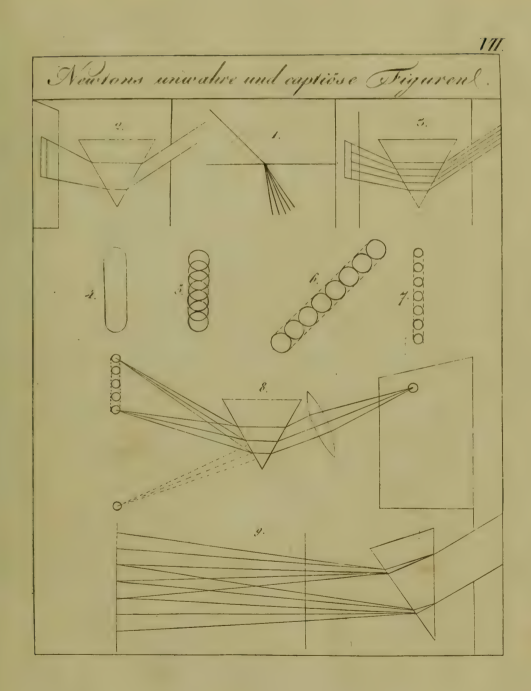


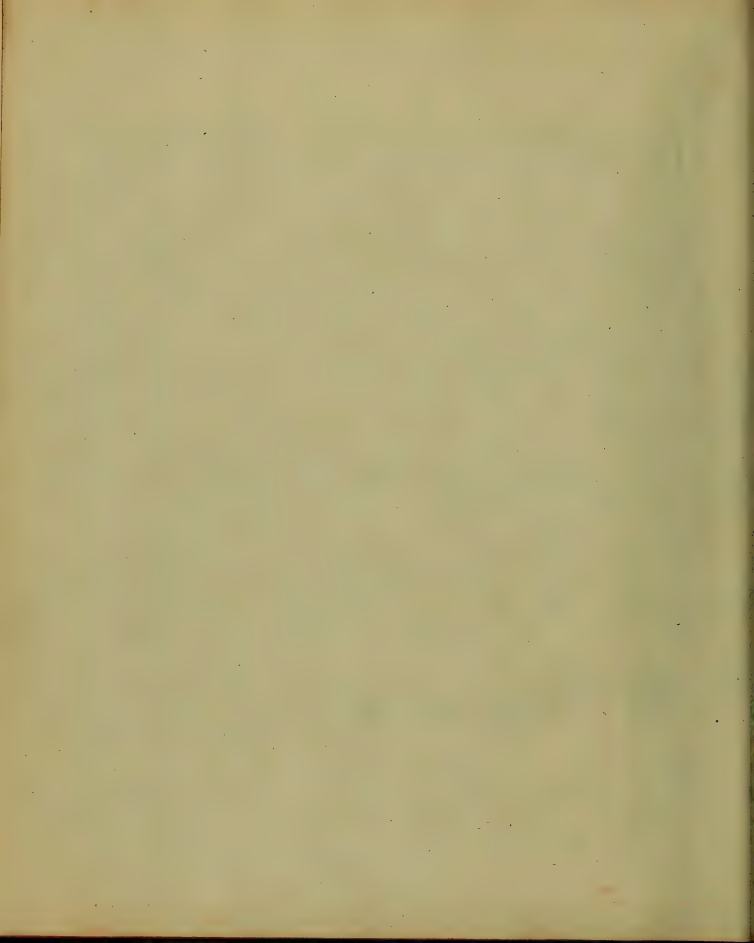


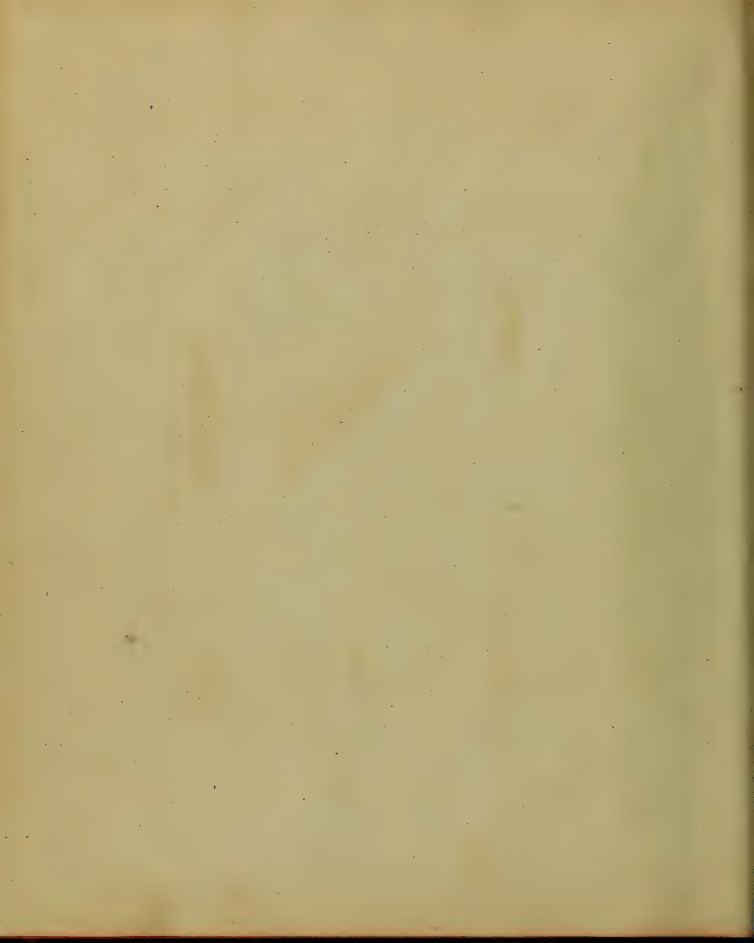




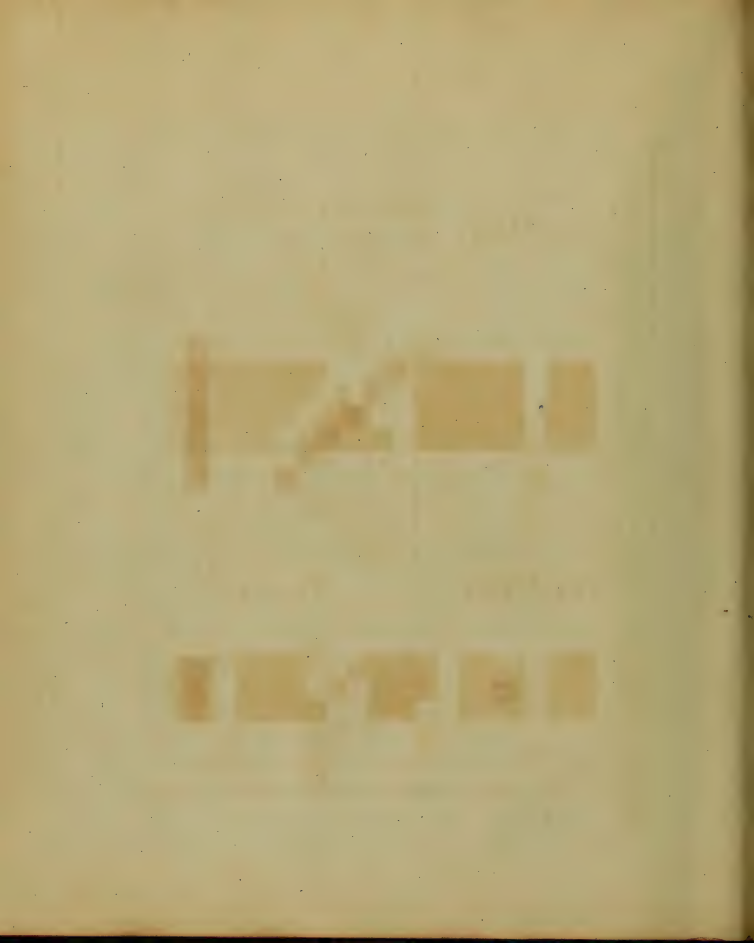


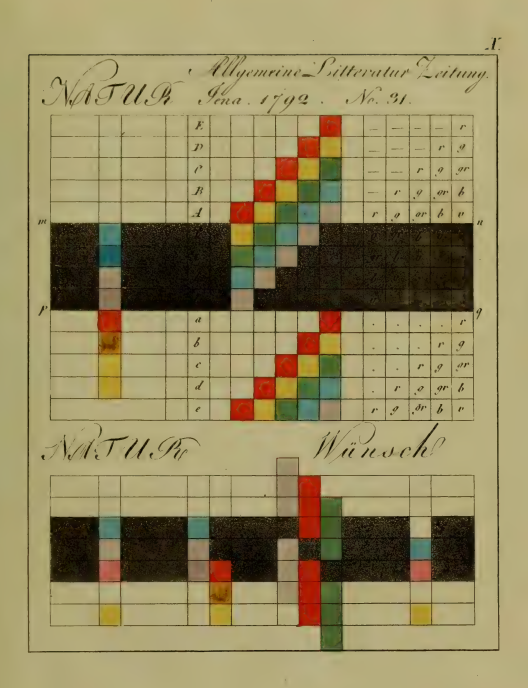




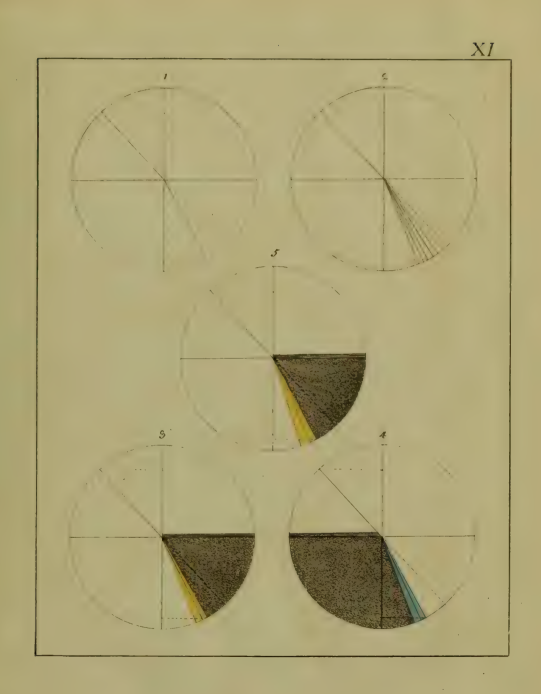


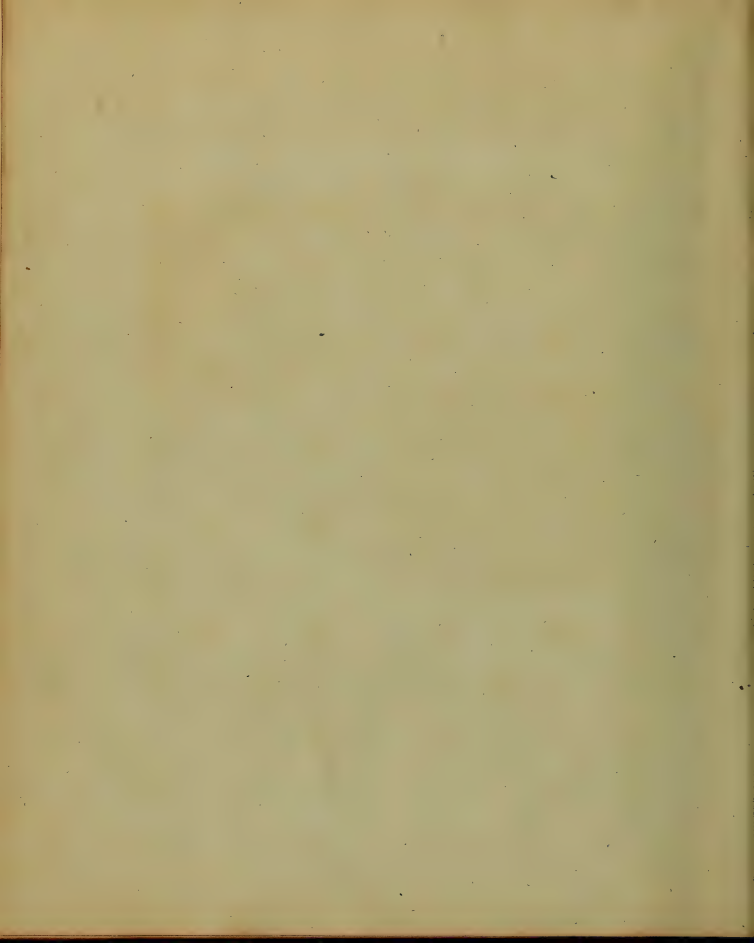
1. 1. TH. R. in Galle . in Sankfa.d.U. NATUR. Winsch'



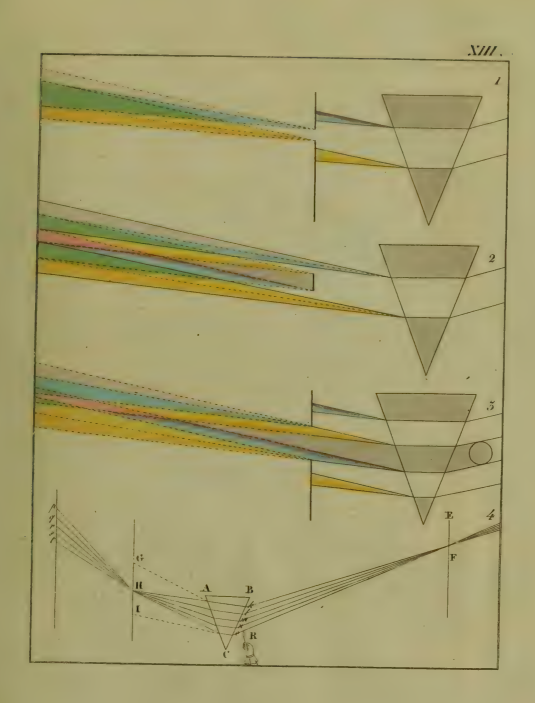


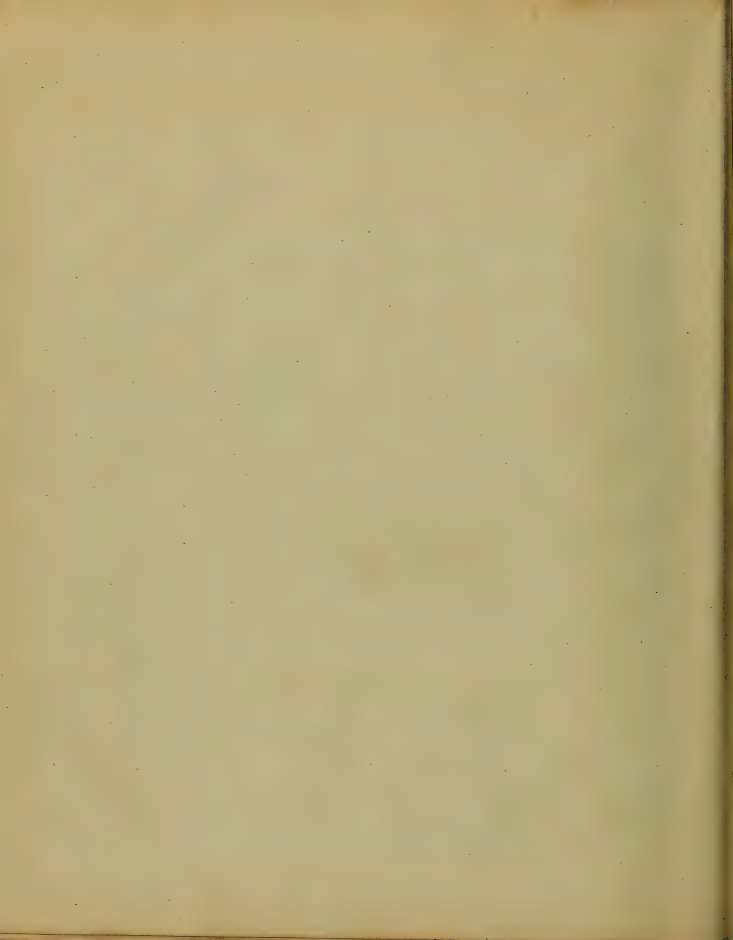


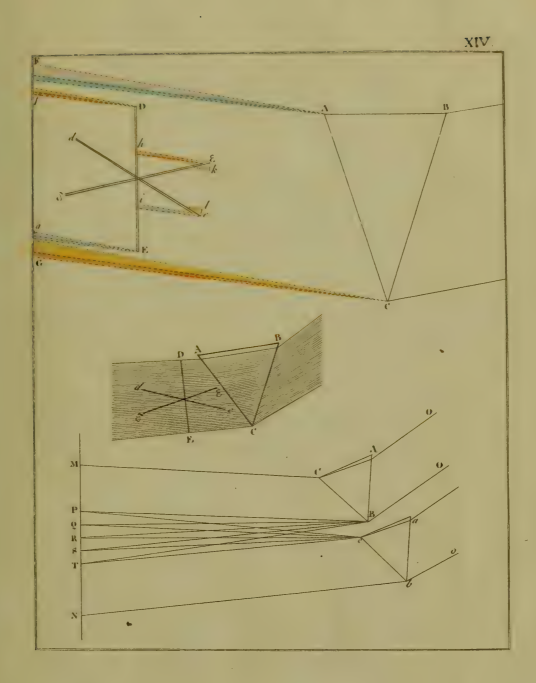


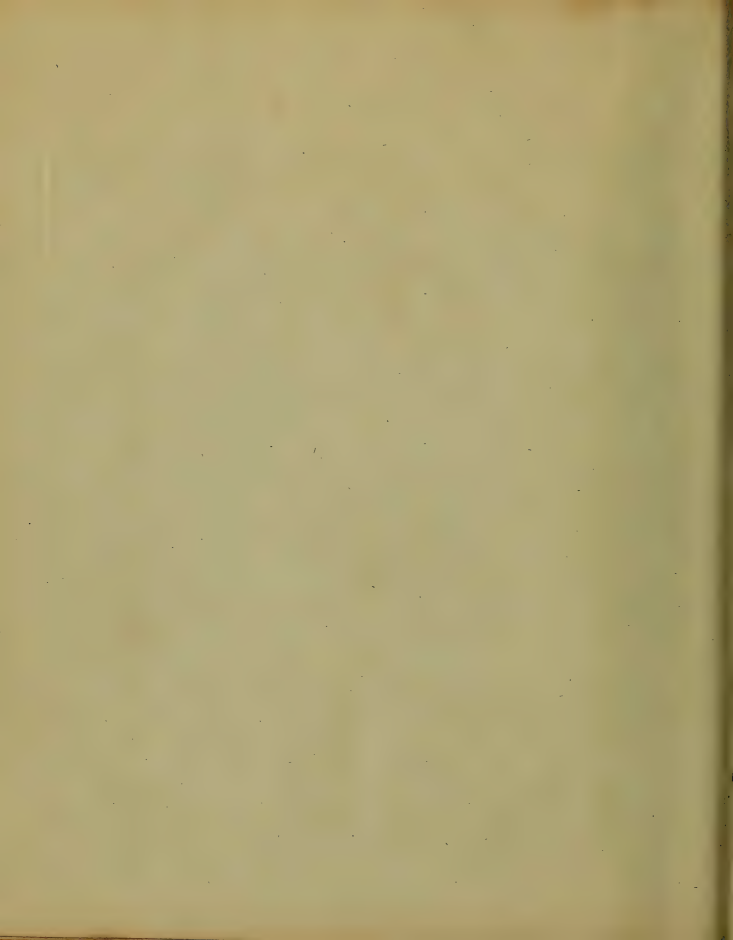


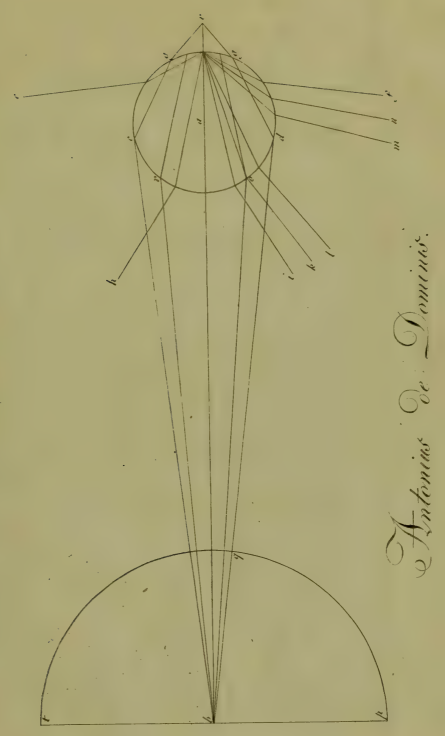


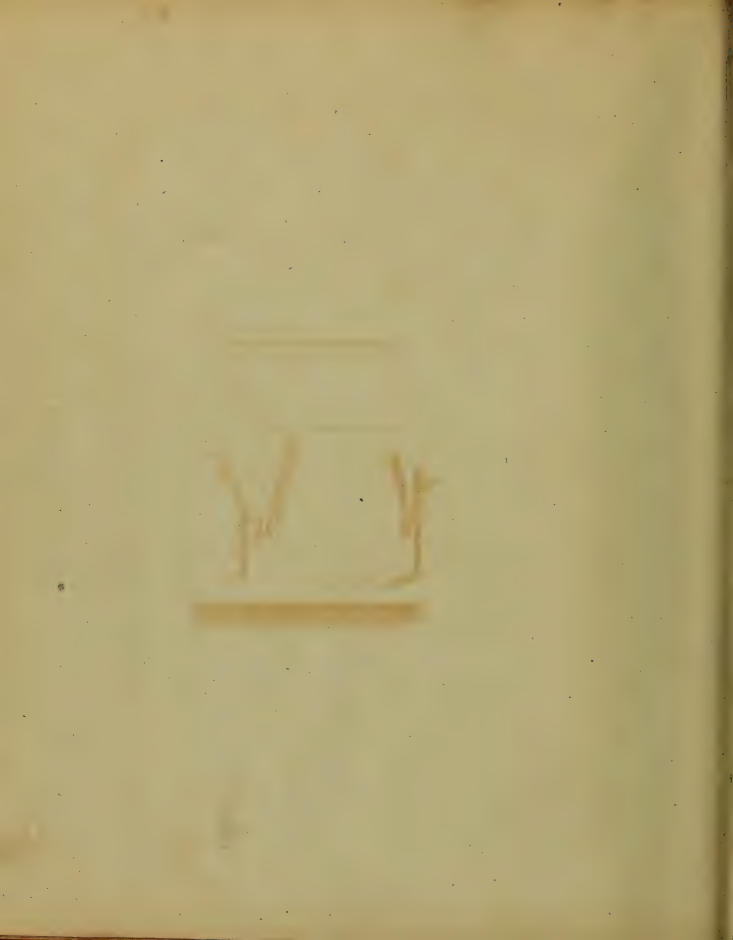


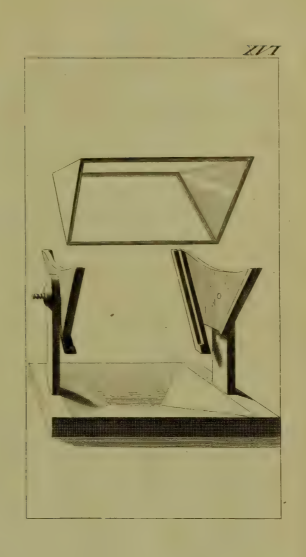


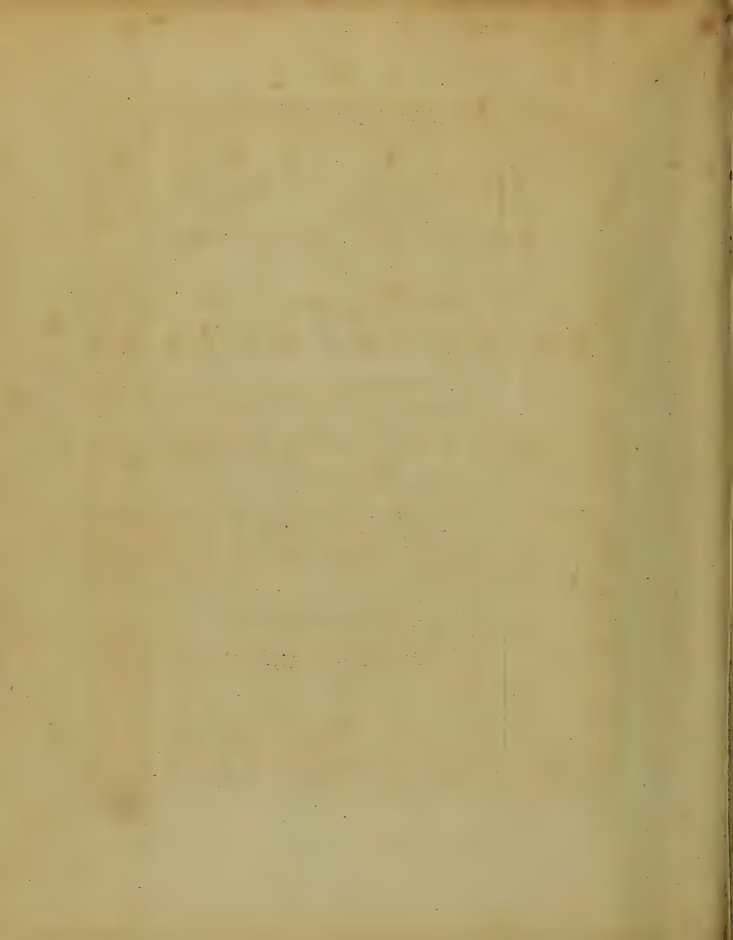












Anzeige und Ueberficht

des

Goethifden Werkes

zur Farbenlehre

Tubingen, ben Cotta, 1810 in 8.

I. Band, S. XLVIII. 654. II. Band, S. XXVIII. 757.

Ein heft mit XVI. illuminirten Rupfertafeln und beren Erflarung.

Einem jeden Autor ift vergonnt, entweder in einer Vorrede oder in einer Recapitulation, von seiner Arbeit, besonders wenn sie einigermaßen weitläuftig ist, Rechenschaft zu geben. Auch hat man es in der neuern Zeit nicht ungemäß gefunden, wenn der Verleger dasjenige was der Aufnahme einer Schrift gunstig senn könnte, gegen das Publicum in Gestalt einer Ankundigung außerte. Nachstehendes durfte wohl in diesem doppelten Sinne gelten.

Dieses, Ihro Durchlaucht der regierenden Herzoginn von Weimar gewidmete Werk beginnt mit einer Einleitung, in der zuvörderst die Absicht im Allgemeinen darges legt wird. Sie geht kürzlich dahin, die chromatischen Erscheinungen in Verbindung mit als len übrigen physischen Phanomenen zu betrachten, sie besonders mit dem was und der Magnet, der Turmalin gelehrt, was Elektricität, Galvanismus, chemischer Proces und offens bart, in eine Reihe zu stellen, und so durch Terminologie und Methode eine vollkommnere Einheit des physischen Wissens vorzubereiten. Es soll gezeigt werden, daß ben den Farben, wie ben den übrigen genannten Naturerscheinungen, ein Hüben und Drüben, eine Vertheilung, eine Vereinigung, ein Gegensaß, eine Indisserenz, kurz eine Polarität statt habe, und zwar

in einem hohen, mannigfaltigen, entschiedenen, belehrenden und fördernden Sinne. Um une mittelbar zur Sache zu gehen, so werden Licht und Auge als bekannt und anerkannt anger nommen.

Das Werk theilt fich in dren Theile, den didaktischen, polemischen und historischen, der ren Beranlassung und Zusammenhang mit wenigem angezeigt wird.

Didaftischer Theil.

Seit Wiederherstellung der Wissenschaften ergeht an einzelne Forscher und ganze Socies täten immer die Forderung: man solle sich treu an die Phanomene halten und eine Samms lung derselben naturgemäß ausstellen. Die theoretische und praktische Ungeduld des Menschen aber hindert gar oft die Erreichung eines so löblichen Zwecks. Andere Fächer der Naturwißsenschaft sind glücklicher gewesen als die Farbenlehre. Der einigemal wiederholte Versuch, die Phanomene zusammenzustellen, bat aus mehreren Ursachen nicht recht glücken wollen. Was wir in unserm Entwurf zu leisten gesucht, ist solgendes.

Daß die Farben auf mancherlen Art und unter ganz verschiedenen Bedingungen erscheinen, ift Jedermann auffallend und bekannt. Wir haben die Erfahrungsfälle zu sichten uns bes muht, sie, in sofern es möglich war, zu Versuchen erhoben, und unter dren hauptrubriken geordnet. Wir betrachten vennach die Farben, unter mehreren Abtheilungen, von der physsiologischen, physischen, und chemischen Seite.

Die erste Abtheilung umfaßt die physiologischen, welche dem Organ des Ausges vorzüglich angehören und durch dessen Wirkung und Segenwirkung hervorgebracht werden. Man kann sie daher auch die subjectiven nennen. Sie sind unaushaltsam flüchtig, schness verschwindend. Unsere Vorsahren schrieben sie dem Zufall, der Phantasie, ja einer Krankheit des Auges zu und benannten sie darnach. Hier kommt zuerst das Verhältnis des großen Ses gensaßes von Licht und Finsternis zum Auge in Vetrachtung; sodann die Wirkung heller und dunsser Vilder auß Auge. Daben zeigt sich denn das erste, den Alten schon bekannte Grundgeses, durch das Finstere werde das Auge gesammlet, zusammengezogen, durch das Helle hingegen entbunden, ausgedehnt. Das farbige Abklingen blendender farbloser Vilder wird sodann mit seinem Gegensaße vorgetragen; hierauf die Wirkung farbiger Vilder, welche gleichfalls ihren Gegensaß hervorrusen, gezeigt, und daben die Harmonie und Totalität der Farbenerscheinung, als der Angel auf dem die ganze Lehre sich bewegt, ein für allemal ausz gesprochen. Die farbigen Schatten, als merkwürdige Fälle einer solchen wechselseitigen Forder

tung, schließen sich an; und durch schwachwirkende gemäßigte Lichter wird der Uebergang zu den subjectiven Sofen gefunden. Ein Anhang sondert die nah verwandten pathologischen Farzben von den physiologischen; woben der merkwürdige Fall befonders zur Sprache kommt, daß einige Wenschen gewisse Farben von einander nicht unterscheiden konnen.

Die zwente Abtheilung macht uns nunmehr mit den phyfischen Farben bekannt. Wir nannten diejenigen so, zu deren hervorbringung gewisse materielle aber farblose Mittel nothig sind, die sowohl durchsichtig und durchscheinend als undurchsichtig senn konnen. Diese Farben zeigen sich nun schon objectiv wie subjectiv, indem wir sie sowohl außer uns hervors bringen und für Gegenstände ansprechen, als auch dem Auge zugehörig und in demselben hervorgebracht annehmen. Sie müssen als vorübergehend, nicht sestzuhaltend angesehen werden und heißen deswegen apparente, flüchtige; falsche, wechselnde Farben. Sie schließen sich une mittelbar an die physiologischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben.

Hier werden nun die dioptrischen Farben, in zwen Classen getheilt, aufgeführt. Die erste enthält jene hochst wichtigen Phanomene, wenn das licht durch trübe Mittel fällt, oder wenn das Auge durch solche hindurchsieht. Diese weisen uns auf eine der großen Naturmaris men hin, auf ein Urphanomen, woraus eine Menge von Farbenerscheinungen, besonders die atmosphärischen, abzuleiten sind. In der zwenten Glasse werden die Restactionsfälle erst subjectiv, dann objectiv durchgeführt und daben unwidersprechtich gezetzt: das tein sarbloses Licht, von welcher Art es auch sen, durch Restaction eine Farbenerscheinung hervordringe, wenn dasselbe nicht begränzt, nicht in ein Bild verwandelt worden. So bringt die Sonne das prismatische Farbenbild nur in sosen hervor, als sie selbst ein begränztes leuchtendes und wirksames Bild ist. Jede weiße Scheibe auf schwarzem Grund leistet subjectiv dieselbe Wirkung.

hierauf wendet man sich zu den paroptischen Farben. So heißen diejenigen, welche entstehen, wenn das licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt; sie wurden bisher einer Beugung desselben zugeschrieben. Auch in diesem Falle sinden wir, wie ben den vorzhergehenden, eine Nanderscheinung, und sind nicht abgeneigt, hier gleichfalls farbige Schatzten und Doppelbilder zu erblicken. Doch bleibt dieses Kapitel weiterer Untersuchung ausgesest.

Die epoptischen Farben dagegen find ausführlicher und befriedigender behandelt. Es find folche, die auf der Oberfläche eines farblosen Körpers durch verschiedenen Anlaß erregt, ohne Mittheilung von außen, für sich seibst entspringen. Sie werden von ihrer leisesten Erscheis nung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer verfolgt, und so gelangen wir zu

Der Dritten Abtheilung, welche die chemischen Farben enthält. Der chemische Gegensaß wird unter der älteren Formel von Acidum und Alcali ausgesprochen, und der dadurch entspringende chromatische Gegensaß an Körpern eingeleitet. Auf die Entstehung des Beißen und Schwarzen wird hingedeutet; dann von Erregung der Farbe, Steigerung und Eulmination der selben, dann von ihrem hins und Wiederschwanken, nicht weniger von dem Durchwandern des ganzen Farbenkreises gesprochen; ihre Umkehrung und endliche Firation, ihre Mischung und Mittheilung, sowohl die wirkliche als scheinbare, betrachtet, und mit ihrer Entziehung geschloß sen. Nach einem kurzen Bedenken über Farbens Nomenclatur wird angedeutet, wie aus dies sen gegebenen Ansichten sowohl unorganische als organische Raturkörper zu betrachten und nach ihren Farbeäußerungen zu beurtheilen sen möchten. Physische und chemische Wirkung farbiger Beleuchtung, ingleichen die chemische Wirkung ben der dioptrischen Achromasie, zwen höchst wichtige Kapitel, machen den Beschluß. Die chemischen Farben können wir uns num objectiv als den Gegenständen angehörig denken. Sie hießen sonst Colores proprii, materiales, veri, permanentes, und verdienen wohl diesen Namen, denn sie sind bis zur spätesten Dauer festzubalten.

Nachdem wir dergestalt zum Behuf unsers didatischen Bortrages, die Erscheinungen möglichst aus einander gehalten; gelang es uns doch durch eine folche naturgemäße Ordnung sie zugleich in einer stätigen Neihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden, und diese wieder mit den dauernden zu verknüpsen, und so die erst sorgfältig gezogenen Abtheis lungen für ein höheres Anschaun wieder aufzuheben.

In einer vierten Abtheilung haben wir, was bis dahin von den Farben unter mannigfaltigen besondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ausgesprochen, und dadurch eigentlich den Abrif einer fünftigen Farbenlehre entworfen.

In der fünften Abtheilung werden die nachbarlichen Verhältniffe dargestellt, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu siehen wünschte. Den Philosephen, den Arzt, den Physiker, den Chemiker, den Mathematiker, den Techniker laden wir ein, an unserer Arbeit Theil zu nehmen und unser Bemühen, die Farbenlehre dem Kreis der übrigen Raturerscheinungen einzuverleiben, von ihrer Seite zu begünstigen.

Die sech ste Abtheilung ist der sinnlich; sittlichen Wirkung der Farbe gewidmet, woraus zulegt die asshetische hervorgeht. Dier treffen wir auf den Maler, dem zu Liebe eigentlich wir uns in dieses Feld gewagt, und so schließt sich das Farbenreich in sich selbst ab, indem wir wieder auf die physiologischen Farben und auf die naturgemäße Harmonie der sich einander fordernden, der sich gegenseitig entsprechenden Farben gewiesen werden.

Polemifcher Theil.

Die Raturforscher der altern und mittlern Zeit hatten, ungeachtet ihrer beschränkten Erfahrung, doch einen frenen Blick über die mannigfaltigen Farbenphänomene und waren auf dem Wege, eine vollständige und zulängliche Sammlung derselben aufzustellen. Die seit einem Jahrhundert herrschende Newtonische Theorie hingegen gründete sich auf einen beschränkten Fall und bevortheilte alle die übrigen Erscheinungen um ihre Rechte, in welche wir sie durch unsern Entwurf wieder einzusehen getrachtet. Dieses war nöthig, wenn wir die denyothetische Verzerrung so vieler herrlichen und erfreulichen Naturphänomene wieder ins Gleiche bringen wollten. Wir fonnten nunmehr mit desto größerer Sicherheit an die Controv vers gehn, welche wir, ob sie gleich auf verschiedene Weise hätte eingeleitet werden können, nach Maßgabe der Newtonischen Optik führen, indem wir diese Schritt vor Schritt poles misch versolgen und das Irrthumsgespinnst das sie enthält, zu entwirren und aufzulösen suchen.

Wir halten es rathlich, mit wenigem anzugeben, wie fich unsere Ansicht, besonders des beschränkten Refractions, Falles, von derjenigen unterscheide, welche Newton gefaßt und die sich durch ihn über die gesehrte und ungelehrte Welt verbreitet hat.

A SEC. OF SEC. O MADE SEE SE. SECOND CONDENSES TO ME SECURIOR OF THE SECURIOR SECURI

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seven mehrere verschiedenfarbige Lichter wirklich enchalten, deren Jusammense gung das weiße Licht hervorbringe. Damit nun diese bunten Lichter zum Borschein kommen sollen, setzt er dem weißen Licht gar mancherlen Bedingungen entgegen: vorzüglich brechende Mittel, welche das Licht von seiner Bahn ablenken; aber diese nicht in einsacher Borrichs tung. Er gibt den brechenden Mitteln allerlen Formen, den Raum in dem er operirt, richtet er auf mannigsaltige Beise ein; er beschränkt das Licht durch kleine Deffnungen, durch winzige Spalten, und nachdem er es auf hunderterlen Art in die Enge gebracht, behauptet er: alle diese Bedingungen hätten keinen andern Einfluß, als die Eigenschaften, die Fertigkeiten des Lichts rege zu machen, so daß sein Inneres ausgeschlossen und sein Inhalt offenbart werde.

Die Lehre dagegen, die wir mit Ueberzeugung aufstellen, beginnt zwar auch mit dem farblosen Lichte, sie bedient sich auch außerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen hers vorzubringen; sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würde zu. Sie maßt sich nicht an, Farben aus dem Licht zu entwickeln, sie sucht vielmehr durch unzählige Fälle darz zuthun, daß die Farbe zugleich von dem Lichte und von dem was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

25.06

Alfo, um ben dem Refractionsfalle zu verweilen, auf welchen fich die Newtonische Theorie doch eigentlich grundet, fo ift es keinesweges die Brechung allein, welche die Kare benericheinung verurfacht; vielmehr bleibt eine zwente Bedingung unerläglich, dag namlich Die Brechung auf ein Bild wirke und ein foldes von der Stelle wegrude. Ein Bild entsteht nur durch Grangen; und diefe Grangen überfieht Newton gang, ja er laugnet ihren Ginflug. Wir aber schreiben dem Bilde sowohl als feiner Umgebung, der Flache sowohl als der Grange, Der Thatigfeit fowohl als Der Schranfe, vollfommen gleichen Ginfluß gu. ift nichts anders als eine Nanderscheinung, und feines Bildes Mitte wird farbig, als infofern die farbigen Rander fich beruhren oder übergreifen. Alle Berfuche fimmen und ben. Je mehr wir fie vermannigfaltigen, Defto mehr wird ausgesprochen was wir behaupten, Defto planer und flarer wird die Sache, Defto leichter wird es uns, mit diesem Kaden an der Sand, auch durch die volemischen Labprinthe mit Beiterfeit und Bequemlichkeit bindurchter Ja wir wunschen nichts mehr, als daß der Menschenverstand, von den mahren Raturverbaltniffen, auf die wir dringend immer guruckfehren, gefchwind überzeugt, unfern polemischen Theil, an welchem frenlich noch manches nachzuholen und scharfer zu bestimmen ware, bald für überfluffig erflaren moge:

Sifforischer Theil.

War es uns in dem didaktischen Entwurfe schwer geworden, die Farbenlehre oder Chros matik, in der es überigens wenig oder nichts zu messen gibt, von der Lehre des natürlichen und künstlichen Sehens, der eigentlichen Optik, worin die Meßkunst großen Benstand leie stet, möglichst zu trennen und sie für sich zu betrachten; so begegneten wir dieser Schwierigkeit abermals in dem dritten, historischen Theile, da alles was uns aus älterer und neuerer Zeit über die Farben berichtet worden, sich durch die ganze Naturlehre und besonders durch die Optik gleichsam nur gelegentlich durchschmiegt, und für sich bennahe niemals Masse bildet. Was wir daher auch sammelten und zusammenstellten, blieb allzusehr Bruchwerk, als daß es leicht hätte zu einer Geschichte verarbeitet werden können, wozu uns überhaupt in der letzten Zeit die Nuhe nicht gegönnt war. Wir entschlossen uns daher, das Gesammelte als Mates rialien hinzulegen, und sie nur durch Stellung und durch Zwischenbetrachtungen einigermas sen zu verknüpsen.

In diesem dritten Theile also macht uns, nach einem kurzen Ueberblick der Urzeit, die erste Abtheilung mit dem bekannt, was die Griechen, von Pythagoras an bis Aristoteles, über Farben geaußert, welches auszugsweise übersetzt gegeben wird; sodann aber Theophrast's Buchlein von den Farben in vollständiger Uebersetzung. Dieser ist eine

furje Abhandlung über Die Berfatilitat der griechischen und lateinischen Farbenbenennungen beogefügt.

Die zwente Abtheilung läßt uns einiges von den Romern erfahren. Die haupts stelle des Lucretius ist nach herrn von Knebels Uebersetzung mitgetheilt, und anstatt und ben dem Texte des Plinius aufzuhalten, liesern wir eine Geschichte des Colorits der alten Maler, verfaßt von herrn hofrath Meyer. Sie wird hypothetisch genannt, weil sie nicht sowohl auf Denkmäler als auf die Natur des Menschen und den Kunstgang, den ders selbe ben freger Entwickelung nehmen muß, gegründet ist. Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehandlung der Alten solgen bierauf, welche zeigen, daß diese mit dem Funda, ment und den bedeutendsten Erscheinungen der Farbenlehre bekannt und auf einem Wege ges wesen, welcher von den Nachfolgern betreten, früher zum Ziele geführt hätte. Ein kurzer Nachtrag enthält einiges über Sene ca. An dieser Stelle ist es nun Pflicht des Verkassers, dankbar zu bekennen, wie sehr ihm ben Bearbeitung dieser Spochen sowohl als überhaupt des ganzon Werkes, die einsichtige Theilnahme eines mehrjährigen Hausfreundes und Studiengenoss sen, Herrn Dr. Niemers, förderlich und behülflich gewesen.

In der dritten Abtheilung wird von jener traurigen Zwischenzeit gesprochen, in welcher die Welt der Barbaren unterlegen. Hier tritt vorzüglich die Betrachtung ein, daß nach Zerstörung einer großen Vorwelt, die Trümmer welche sich in die neue Zeit herüber retten, nicht als ein Lebendiges, Eignes, sondern als ein Fremdes, Todtes wirken, und daß Buchstade und Wort mehr als Sinn und Seist beachtet werden. Die dren großen Haupts massen der Ueberlieserung, die Werke des Aristoteles, des Plato und die Bibel, tres ten heraus. Wie die Autorität sich sestschet, wird dargethan. Doch wie das Genie immer wieder geboren wird, wieder hervordringt und ben einigermaßen günstigen Umständen lebendig wirkt, so erscheint auch sogleich am Nande einer solchen dunklen Zeit Roger Bacon, eine der reinsten, liebenswürdigsten Gestalten, von denen uns in der Geschichte der Wissenschaften Kunde geworden. Nur weniges indessen was sich auf Farbe bezieht, sinden wir ben ihm so wie ben einigen Kirchenvätern, und die Naturwissenschaft wird, wie manches andere, durch die Lust am Scheimniß obscurrt.

Dagegen gewährt uns die vierte Abtheilung einen heitern Blick in das fechzehnte Jahrhundert. Durch alte Literatur und Sprachkunde sehen wir auch die Farbenlehre gesorzett. Das Buchlein des Thylesius von den Farben findet man in der Ursprache abgestruckt. Portius erscheint als herausgeber und Uebersetzer des Theophrasischen Auffages; Scaliger bemüht sich auf eben diesem Wege um die Farbenbenennungen. Paracelsus

tritt ein, und gibt den ersten Wink zur Einsicht in die chemischen Farben. Durch Alchys misten wird nichts gefördert. Run bietet sich die Vetrachtung dar, daß jemehr die Mensschen selbstthätig werden, und neue Naturverhältnisse entdecken, das Ueberlieserte an seiner Gultigkeit verliere, und seine Autorität nach und nach unscheinbar werde. Die theoretischen und praktischen Bemühungen des Telesius, Cardanus, Porta für die Naturlehre werden gerühmt. Der menschliche Geist wird immer frener, unduldsamer, selbst gegen nothwendiges und nügliches Lernen, und ein solches Bestreben geht so weit, daß Baco von Verulam sich erkühnt, über alles was bisher auf der Tasel des Wissens verzeichnet ges standen, mit dem Schwamme hinzusahren.

In der funften Abtheilung ju Unfang des fiebzehnten Jahrhunderts troften und jedoch über ein foldes Schrift : fturmendes Beginnen Galilei und Reppler, zwen mahrhaft auferbauende Manner. Bon diefer Zeit an wird auch unfer Feld mehr angebaut. Snellius entdeckt die Gefete der Brechung, und Untonius de-Dominis thut einen großen Schritt gur Erflarung bes Regenbogens. Agnilonius ift ber erfte Der das Ravitel von den Karben ausführlich behandelt; da fie Cartefius neben den übris gen Raturerscheinungen aus Materialitaten und Rotationen entstehen laßt. ein Wert, Die große Kunft des Lichtes und Schattens, und deutet icon burch Diefen auss gesprochnen Gegensatz auf Die rechte Beise, Die Farben abzuleiten. Marcus Marci Dagegen behandelt diefe Materie abstrud und ohne Bortheil fur die Biffenschaft. Gine neue, fchon früher vorbereitete Epoche tritt nunmehr ein. Die Borftellungsart von der Materialität Des Lichtes nimmt überhand. De la Chambre und Doffius haben schon dunfle Lichter in dem hellen. Grimaldi gerrt, queticht, gerreißt, zersplittert das licht, um ibm Kars ben abzugewinnen. Bonle laft es von den verschiedenen Facetten und Rauhigkeiten der Dbers flache widerstrahlen, und auf diesem Wege die Farben erscheinen. Soot ift geiftreich, aber Ben Malebranche werden die Farben dem Schall verglichen, wie immer auf Dem Bege der Schwingungslehre. Sturm compilirt und eflektifirt; aber Funccius, Durch Betrachtung der atmospharischen Erscheinungen an der Natur festgehalten, fommt Dem Rechten gang nabe, ohne doch durchzudringen. Ruguet ift der erfte der Die prismatis fchen Erfcheinungen richtig ableitet. Sein Spftem wird mitgetheilt und feine mahren Eins fichten von den falichen und unzulänglichen gefondert. Bum Schluß diefer Abtheilung wird Die Geschichte des Colorits seit Wiederherstellung der Runft bis auf unsere Zeit, gleichfalls von herrn hofrath Mener, borgetragen.

Die sechste Abtheilung ift dem achtzehnten Jahrhundert gewidmet und wir treten sogleich in die merkwürdige Epoche von Newton bis auf Dollond. Die Londoner Socies

tat, als eine bedeutende Berfammlung von Raturfreunden des Augenbliefe, giebt alle unfere Aufmerkfamtelt an fich. - Mit ihrer Gefchichte machen und befannt Gprat, Birch und Die Transactionen. Diefen Gulfemitteln gufolge wird von ben ungewiffen Unfangen Der Societat, von den frubern und fpatern Buftanden ber Ratutwiffenschaft in England, von ben außern Dortheilen ber Gefellichaft, von den Mangeln, Die in ihr felbft, in Der Umgebung und in der Beit liegen, gehandelt. Soot ericeint als geiftreicher, unterrichteter, gefchaftiger, aber zugleich eigenwilliger, undulbfamer, unordentlicher Secretar und Erperts mentater. Remton tritt auf. Documente feiner Theorie Der Farben find Die lectiones opticae, ein Brief an Dibenburg, ben Secretar der Condoner Societat; ferner ble Remtons Berhaltniß jur Societat wird gezeigt. Eigentlich melbet er fich guerft Durch fein fatoptrifches Teleftop an. Bon der Theorie ift nur beplaufig die Rede, um die Unmöglichkeit ber Berbefferung Dioptrifcher Kernrohre ju geigen, und feiner Borrichtung einen größern Berth bengulegen. Obgedachter Brief erregt die erften Gegner Remtone, Denen er felbit antwortet. Diefer Brief fowohl als Die erften Controverfen, find in ihren hauptpunce ten ausgezogen und ber Grundfehler Newtons aufgedeckt, daß er die außern Bedingungen, welche nicht aus bem licht fondern an dem licht die Farben berborbringen, übereilt befeitigt, und dadurch fowohl fich als andere in einen bennah unauflöslichen Grethum verwickelt. Mariotte faßt ein gang richtiges Aperca gegen Newton, worauf wenig geachtet wird. Desaguliers, Erverimentator bon Metier, errerimentirt und graumentirt gegen ben fcon verfforbenen. Cogleich tritt Riggetti mit mehrerem Aufwand gegen Remton bervor; aber auch ihn treibt Desaguliers aus ben Schranfen, welchem Ganger als Schildenappe benfauft. Remtons Verfonlichfeit wird geschildert, und eine ethische Auflosung Des Problems verfucht: wie ein fo außerordentlicher Mann fich in einem folchen Grade irren, feinen Irre tonm bis an fein Ende mit Reigung, Fleiß, Sartnackigkeit, trog aller außeren und inneren Marnungen, bearbeiten und befestigen, und foviel vorzügliche Menschen mit fich fortreißen fonnen. Die erften Schuler und Bekenner Rewtons werden genannt. Unter den Auslandern find s'Gravefand und Muich enbroef bedeutend.

Nun wendet man den Blick zur französischen Akademie der Wissenschaften. In ihren Berhandlungen wird Mariottes mit Ehren gedacht. De la hire erkennt die Eutstehung des Blauen vollkommen, des Gelben und Rothen weniger. Conradi, ein Deutscher erkennt den Ursprung des Blauen ebenfalls. Die Schwingungen des Malebranche fördern die Farbenlehre nicht, so wenig als die fleißigen Arbeiten Mairan's, der auf Newtons Wege das prismatische Bild mit den Tonintervallen parallelistren will. Polignac, Sons ner und Liebhaber, beschäftigt sich mit der Sache und tritt der Newtonischen Lehre ben. Literatoren, Lobreduer, Schöngeister, Auszügler und Semeinmacher, Fontenelle,

Voltaire, Alsgarotti und andere, geben vor der Menge den Ausschlag für die News tonische Lehre, wozu die Anglomanie der Franzosen und übrigen Bölker nicht wenig bezträgt.

Andeffen gebn Die Chemifer und Karbfunftler immer ihren Beg. Gie verwerfen jene größere Ungahl von Grundfarben, und wollen bon dem Unterschiede Der Grund, und Samtfarben nichts wiffen. Dufan und Caftel beharren auf der einfacheren Unficht; letterer miderfest fich mit Gewalt der Remtonischen Lehre, wird aber überschrieen und verschrieen. Der farbige Abdruck von Rupferplatten wird geubt. Le Blon und Cautier machen fich hierdurch bes fannt. Lepterer, ein heftiger Gegner Newtons, trifft den rechten Bunct der Controbers und führt fie grundlich durch. Gewiffe Mangel feines Bortrags, Die Ungunft der Akademie und die offentliche Mennung widerseben fich ihm, und feine Bemuhungen bleiben fruchtlos. Nach einem Blicke auf Die deutsche große und thatige Belt, wird dasjenige was in der Deutschen gelehrten Belt vorgegangen, aus den physikalischen Compendien furglich angemerkt, und die Newtonische Theorie erscheint gulett als allgemeine Confession. Bon Zeit gu Zeit regt fich wieder der Menschenverftand. Tobias Maner erflart fich fur Die dren Grund, und Sauptfarben, nimmt gemiffe Pigmente als ihre Reprafentanten an und berechnet ihre möglichen unterscheidbaren Mischungen. Lambert geht auf demfelben Wege weiter. Außer Diesen begegnet und noch eine freundliche Erscheinung. Scherffer beobachtet Die fogenannten Scheinfarben, fammelt und recenfirt bie Bemuhungen feiner Borganger. Kranflin wird gleichfalls aufmerkfam auf diese Farben, die wir unter die physiologischen gablen.

Die zwepte Epoche des achtzehnten Jahrhunderts von Dollond bis auf unsere Zeit hat einen eigenen Charafter. Sie trennt sich in zwen Hauptmassen. Die erste ist um die Entst deckung der Achromasse, theils theoretisch theils praktisch, beschäftigt, iene Ersahrung nämlich, daß man die prismatische Farbenerscheinung ausheben und die Brechung bepbehalten, die Brechung ausheben und die Farbenerscheinung behalten könne. Die dioptrischen Fernröhre werden gegen das bisherige Vorurtheil verbessert, und die Newtonische Lehre periclitirt in in ihrem Innersten. Erst läugnet man die Möglichkeit der Entdeckung, weil sie der herges brachten Theorie unmittelbar widerspreche; dann schließt man sie durch das Wort Zerzstreuung an die hisherige Lehre, die auch nur aus Worten bestand. Priestlen's Sexschichte der Optik, durch Wiederholung des Alten, durch Accomodation des Neuen, trägt sehr viel zur Anfrechthaltung der Lehre ben. Frisi, ein geschiekter Lobredner, spricht von der Newtonischen Lehre, als wenn sie nicht erschüttert worden wäre. Klügel, der Ueberzseher Priestlen's, durch mancherlen Warnung und Hindeutung aus Nechte, macht sich ben den Nachsommen Ehre; allein weil er die Sache lässlich nimmt, und seiner Natur, auch

wohl den Umftanden nach, nicht derb auftreten will; so bleiben feine Ueberzeugungen fur Die Sogenwart verloren.

Menden wir und zur andern Maffe. Die Newtonische Lebre, wie früher die Dialeftif, batte die Geifter unterbruckt. Bu einer Beit ba man alle frubere Antoritat meggeworfen, batte fich Diefe neue Autoritat abermals Der Schulen bemachtigt. Jest aber mard fie burch Entdeckung Der Achromafie erfchattert. Ginzelne Menfchen fingen an Den Raturmeg eins sufchlagen, und es bereitete fich, Da jeder aus einseitigem Standpuncte das Gange ubers feben, fich von Remton losmachen oder wenigstens mit ihm einen Bergleich eingehen wollte, eine Urt von Unarchie, in welcher fich jeder felbst constituirte, und so eng oder so weit ale es geben mochte, mit feinen Bemuhungen ju wirfen trachtete. Beft feld hoffte die Kare ben durch eine gradative Barmewirkung auf die Nethaut zu erklären. Gunot fprach, ben Gelegenheit eines phofikalischen Spielwerks, Die Unbaltbarkeit der Newtonischen Theorie aus. Mauclerc fam auf die Betrachtung, in wiefern Vigmente einander an Ergiebigfeit balans giren. Marat, Der gewahr wurde, daß die prismatische Erscheinung nur eine Rands erscheinung fen, verband die paroptischen Falle mit dem Refractionsfalle. Weil er aber ben dem Newtonischen Refultat blieb, und jugab, daß die Farben aus dem Licht hervorgeloeft wurden; fo hatten feine Bemubungen feine Birfung. Ein frangofifcher Ungenannter bes schäftigte fich emfig und treulich mit ben farbigen Schatten, gelangte aber nicht gum Wort Des Rathfels. Carvalho, ein Maltheferritter, wird gleichfalls jufallig farbige Schatten gemahr, und baut auf menige Erfahrungen eine wunderliche Theorie auf. Darwin beobachs tet die Scheinfarben mit Aufmerksamkeit und Treue; da er aber alles durch mehr und mindern Reiz abthun, und die Phanomene gulett, wie Scherffer, auf die Newtonische Theorie reduciren will, fo fann er nicht jum Biel gelangen. Dengs fpricht mit gartem Runftlerfinn von den harmonischen Farben, welches eben die, nach unserer Lehre, physiolog gifch geforderten find. Gulich, ein Farbefunftler, ficht ein, was in feiner Zechnif Durch Den chemischen Gegenfat von Acidum und Alcali ju leiften ift; allein ben Dem Mangel an gelehrter und philosophischer Cultur fann er meder ben Widerspruch, in bem er fich mit Der Remtonischen Lehre befindet, Ibfen, noch mit feinen eigenen theoretischen Unfichten ins Delaval macht auf die dunkle schattenhafte Ratur der Farbe aufmerkfam, Reine fommen. permag aber weder durch Berfuche, noch Methode, noch Bortrag, an denen freplich manches auszusehen ift, feine Wirfung bervorzubringen. hoff mann mochte Die malerifche har, monie durch die musicalische deutlich machen und einer durch die andere aufhelfen. Raturlich gelingt es ihm nicht, und ben manchen schonen Berdiensten ift er wie fein Buch verschollen. Blair erneuert Die Zweifel gegen Achromafie, welche wenigftens nicht burch Berbindung zweger Mittel foll hervorgebracht werden fonnen; er verlangt mehrere dazu. Seine Berfuche

an verschiedenen, die Farbe sehr erhöhenden Flussigkeiten sind aller Ausmerksamkeit werth; da er aber zu Erläuterung derselben die detestable Newtonische Theorie kunmerlich modificite anwendet, so wird seine Darstellung höchst verworren und seine Bemühungen scheinen keine praktischen Folgen gehabt zu haben.

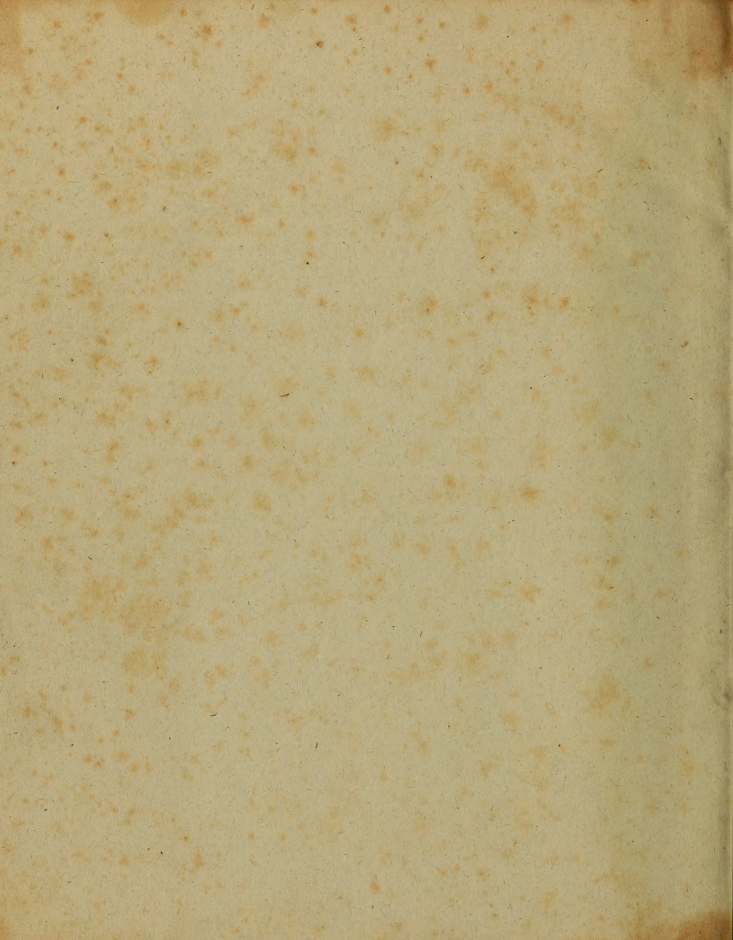
Zulest nun glaubte der Verfasser des Werks, nachdem er so viel über andere gesprochen, auch eine Confession über fich felbst schuldig zu fenn; und er gesteht auf welchem Wege er in Dieses Keld gefommen, wie er erft zu einzelnen Wahrnehmungen und nach und nach zu einem volls ftandigern Biffen gelangt, wie er fich das Unschauen der Berfuche felbft zu Wege gebracht und gewiffe theoretische Ueberzeugungen darauf gegrundet; wie diese Beschäftigung fich zu feinem übrigen Lebensgange, befonders aber zu feinem Untheil an bildender Runft verhalte, Eine Erklarung über das in den letten Jahrzehnden fur die Fars. wird dadurch begreiflich. benlehre Geschehene lehnt er ab, liefert aber jum Ersab eine Abhandlung über ben von Bericheln wieder angeregten Bunct, Die Wirfung farbiger Beleuchtung betreffend, in welcher herr Doctor Seebeck zu Jena aus feinem unschätbaren Vorrath dromatischer Erfahrungen das Zuverläffigste und Bewährteste zusammengestellt hat. Gie mag zugleich als ein Bensviel Dienen, wie durch Berbindung von Uebereindenkenden, in gleichem Sinne Kortarbeitenden Das hie und da Stigens und Lückenhafte unseres Entwurfs ausgeführt und erganzt werden konne, um die Farbenlehre einer gewünschten Bollständigkeit und endlichem Abschluß immer naber ju bringen.

Anstatt des legten supplementaren Theils folgt vorigt eine Entschuldigung, so wie eine Zusage denselben bald möglichst nachzuliesern; wie denn vorläufig das darin zu Erwartende angedeutet wird.

Uebrigens findet man ben jedem Theile ein Inhaltsverzeichniß, und am Ende des zwensten, zu bequemerem Gebrauch eines so complicirten Ganzen, Namens und Sach Register. Gegenwärtige Anzeige kann als Recapitulation des ganzen Werks sowohl Freunden als Wider; sachern zum Leitfaden dienen.

Ein heft mit fechgehn Rupfertafeln und deren Erklarung ift dem Ganzen bengegeben.





N Goethe, Johann Rebay 44 ERKLARUNG DER ZU GOETHE .G598 FARBENLEHRE... Tubinger

N Goethe, Johann Rebay 44 ERKLARUNG DER ZU GOETHE .G598 FARBENLEHRE... Tubinger G598 Eotta, 1810.

DATE	BORROWER'S NAME	DATE RETURNED

